(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2001-519562 (P2001-519562A)

(43)公表日 平成13年10月23日(2001.10.23)

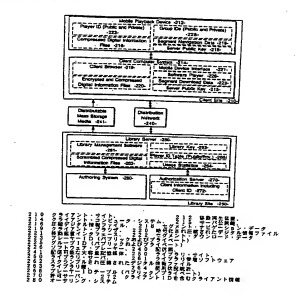
| (51) Int.Cl.7 | | 識別記号 | FΙ | | 7 | 73}*(参考) |
|---------------|-------|-------|---------|-------|---------|-----------|
| G06F | 12/14 | 3 2 0 | G06F | 12/14 | 320F | 5B017 |
| G 0 9 C | 1/00 | 640 | G 0 9 C | 1/00 | 640B | 5 D 0 4 4 |
| G11B | 20/10 | | G11B | 20/10 | D | 5 J 1 0 4 |
| | | 3 2 1 | | | 3 2 1 Z | |

| | | 審査請求 | 未請求 予備審査請求 有 (全 71 頁) |
|---|---|---------|--|
| (21) 出願番号 (86) (22) 出顧日 (85) 翻訳文提出日 (86) 国際出願番号 (87) 国際公開番号 | 特額2000-515227(P2000-515227) 平成10年10月2日(1998.10.2) 平成12年4月3日(2000.4.3) PCT/US98/20659 WO99/18506 | | オーディブル・インコーポレーテッド アメリカ合衆国・07470・ニュージャージ イ洲・ウエイン・ウイロウブルック ブル ーバード・65 モット, ティモシイ |
| (87) 国際公開日 (31) 優先権主張番号 (32) 優先日 | 平成11年4月15日(1999.4.15) 08/943, 582 平成9年10月3日(1997.10.3) | | アメリカ合衆国・83340・アイダホ州・ケッチャム・ピーオーボックス 6289・オールド ミル ロード・110 |
| (33)優先権主張国 | 米国 (US) | (72)発明者 | ストーリイ,ガイ アメリカ合衆国・10012・ニューヨーク 州・ニューヨーク・スプリング ストリー ト・151 |
| | 4 | (74)代理人 | 弁理士 山川 政樹 最終頁に続く |

(54) 【発明の名称】 デジタル情報再生装置をターゲティングする方法と装置

(57)【要約】

デジタル情報再生装置(212)をターゲティングする 方法、装置、および製品。再生装置に装置 ID (22 3) および/またはグループID (225) が埋め込ま れる。デジタル情報ファイル (216) にも装置 IDま たはグループ I Dが埋め込まれる。デジタル情報ファイ ルが受信されると、再生装置の装置IDまたはグループ IDが、デジタル情報ファイルに含まれる装置IDまた はグループIDと比較される。次いで、デジタル情報フ ァイルの装置IDまたはグループIDが再生装置の装置 IDまたはグループIDと一致する場合、デジタル情報 ファイルが再生される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタル情報再生装置をターゲティングする方法であって、

再生装置に第1の装置識別子を埋め込むステップと、

デジタル情報ファイルに第2の装置識別子を埋め込むステップと、

再生装置にデジタル情報ファイルを与えるステップと、

第1の装置識別子と第2の装置識別子を比較するステップと、

第1の装置識別子が第2の装置識別子と一致する場合にデジタル情報ファイル を再生するステップと

を含むことを特徴とする方法。

【請求項2】 第1の装置識別子を埋め込むステップが、再生装置に固有の 識別子を埋め込むステップを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項3】 第2の装置識別子を埋め込むステップが、デジタル情報ファイルのヘッダ・ブロックに第2の装置識別子を埋め込むステップを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項4】 さらに、デジタル署名アルゴリズムを実行してヘッダ・ブロックを認証するステップを含むことを特徴とする請求項3に記載の方法。

【請求項5】 さらに、

デジタル情報ファイルのあるセクションの第1のコード化値を算出するステップと、

デジタル情報ファイルに第1のコード化値を埋め込むステップと、

再生装置にデジタル情報ファイルが与えられるときに第2のコード化値を算出 するステップと、

第1のコード化値が第2のコード化値と一致する場合にデジタル情報ファイル を再生するステップとを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項6】 第1のコード化値を埋め込むステップが前記セクションに安 全ハッシュ値を埋め込むステップを含むことを特徴とする請求項5に記載の方法

【請求項7】 さらに、

再生装置に第1のグループ識別子を記録するステップと、

デジタル情報ファイルに第2のグループ識別子を埋め込むステップと、

第1のグループ識別子と第2のグループ識別子を比較するステップと、

第1のグループ識別子が第2のグループ識別子と一致する場合に、デジタル情報ファイルを再生するステップとを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法

【請求項8】 第1のグループ識別子を記録するステップが、グループ識別子をリモート電子供給源から電子的に受信するステップを含むことを特徴とする請求項7に記載の方法。

【請求項9】 第2のグループ識別子を埋め込むステップが、デジタル情報ファイルのヘッダ・ブロックに第2のグループ識別子を埋め込むステップを含むことを特徴とする請求項7に記載の方法。

【請求項10】 さらに、デジタル署名アルゴリズムを実行してヘッダ・ブロックを認証することを特徴とする請求項9に記載の方法。

【請求項11】 さらに、デジタル署名アルゴリズムを実行してデジタル情報ファイルを認証することを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項12】 さらに、デジタル署名アルゴリズムを実行してデジタル情報ファイルのあるセクションを認証することを特徴とする請求項1に記載の方法

【請求項13】 キーボード、ポインティング・デバイス、ビジュアル・ディスプレイ、およびデータ記憶装置を有し、デジタル情報再生装置をターゲティングするコンピュータ・システムで使用される、コンピュータ使用可能媒体を備えた製品であって、その媒体にはコンピュータ可読プログラム・コードが記録されており、そのプログラム・コードが、

コンピュータに、再生装置に第1の装置識別子を埋め込むませるように、コン ピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードと、

コンピュータに、デジタル情報ファイルに第2の装置識別子を埋め込ませるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードと、

コンピュータによって、再生装置にデジタル情報ファイルを与えるように、コ

ンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードと、コンピュータに第1の装置識別子と第2の装置識別子を比較させるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードと、第1の装置識別子が第2の装置識別子と一致する場合に、コンピュータにデジタル情報ファイルを再生させるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードと

【請求項14】 コンピュータに第1の装置識別子を埋め込ませるコンピュータ可読プログラム・コードが、コンピュータに再生装置に固有の識別子を埋め込ませるためにコンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードを含むことを特徴とする請求項13に記載の製品。

【請求項15】 コンピュータに第2の装置識別子を埋め込ませるコンピュータ可読プログラム・コードが、コンピュータに、デジタル情報ファイルのヘッダ・ブロックに第2の装置識別子を埋め込ませるようにコンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードを含むことを特徴とする請求項13に記載の製品。

【請求項16】 さらに、コンピュータに、デジタル署名アルゴリズムを実行してヘッダ・ブロックを認証させるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードを含むことを特徴とする請求項15に記載の製品。

【請求項17】 さらに、

を含むことを特徴とする製品。

コンピュータに、デジタル情報ファイルのあるセクションの第1のコード化値 を算出させるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読 プログラム・コードと、

コンピュータに、デジタル情報ファイルに第1のコード化値を埋め込ませるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードと、

再生装置にデジタル情報ファイルが与えられるときに、コンピュータに第2の コード化値を算出させるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピ ュータ可読プログラム・コードと、

第1のコード化値が第2のコード化値と一致する場合に、コンピュータにデジタル情報ファイルを再生させるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードとを含むことを特徴とする請求項13に記載の製品。

【請求項18】 コンピュータに第1のコード化値を埋め込ませるコンピュータ可読プログラム・コードが、コンピュータに、前記セクションに安全ハッシュ値を埋め込ませるようにコンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードを含むことを特徴とする請求項17に記載の製品。

【請求項19】 さらに、

・コードと、

コンピュータに、再生装置に第1のグループ識別子を埋め込ませるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードと、コンピュータに、デジタル情報ファイルに第2のグループ識別子を埋め込ませるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム

コンピュータに、第1のグループ識別子と第2のグループ識別子を比較させるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードと、

第1のグループ識別子が第2のグループ識別子と一致する場合に、コンピュータにデジタル情報ファイルを再生させるようにコンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードとを含むことを特徴とする請求項1 3に記載の製品。

【請求項20】 コンピュータに第1のグループ識別子を埋め込ませるコンピュータ可読プログラム・コードが、コンピュータに、グループ識別子をリモート電子供給源から電子的に受信させるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードを含むことを特徴とする請求項19に記載の製品。

【請求項21】 コンピュータに第2のグループ識別子を埋め込ませるコンピュータ可読プログラム・コードが、コンピュータに、デジタル情報ファイルの

ヘッダ・ブロックに第2のグループ識別子を埋め込ませるように、コンピュータ 使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードを含むことを特 徴とする請求項19に記載の製品。

【請求項22】 さらに、コンピュータに、デジタル署名アルゴリズムを実行してヘッダ・ブロックを認証させるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードを含むことを特徴とする請求項21に記載の製品。

【請求項23】 さらに、コンピュータに、デジタル署名アルゴリズムを実行してデジタル情報ファイルを認証させるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードを含むことを特徴とする請求項13に記載の製品。

【請求項24】 さらに、コンピュータに、デジタル署名アルゴリズムを実行してデジタル情報ファイルのあるセクションを認証させるように、コンピュータ使用可能媒体に記録されたコンピュータ可読プログラム・コードを含むことを特徴とする請求項13に記載の製品。

【請求項25】 デジタル情報再生装置をターゲティングするシステムであって、

再生装置に第1の装置識別子を埋め込む第1の再生手段を有するデジタル・コンピュータと、

デジタル情報ファイルに第2の装置識別子を埋め込むようにデジタル・コンピュータによって操作される第2の埋込み手段と、

再生装置にデジタル情報ファイルを与えるためにデジタル・コンピュータに論 理的に結合された手段と、

第1の装置識別子と第2の装置識別子を比較するようにデジタル・コンピュータによって操作される比較手段と、

第1の装置識別子が第2の装置識別子と一致する場合にデジタル情報ファイル を再生するためにデジタル・コンピュータに論理的に結合された再生手段と を備えることを特徴とするシステム。

【請求項26】 第1の埋込み手段がさらに、再生装置に固有の識別子を埋

め込む手段を備えることを特徴とする請求項25に記載のシステム。

【請求項27】 第2の埋込み手段がさらに、デジタル情報ファイルのヘッ ダ・ブロックに第2の装置識別子を埋め込む手段を備えることを特徴とする請求 項25に記載のシステム。

【請求項28】 さらに、デジタル署名アルゴリズムを実行してヘッダ・ブロックを認証するようにデジタル・コンピュータによって操作される認証手段を備えることを特徴とする請求項27に記載のシステム。

【請求項29】 さらに、

デジタル情報ファイルのあるセクションの第1のコード化値を算出するように デジタル・コンピュータによって操作される手段と、

デジタル情報ファイルに第1のコード化値を埋め込むようにデジタル・コンピュータによって操作される手段と、

再生装置にデジタル情報ファイルが与えられるときに第2のコード化値を算出 するようにデジタル・コンピュータによって操作される手段と、

第1のコード化値が第2のコード化値と一致する場合にデジタル情報ファイル を再生するようにデジタル・コンピュータによって操作される手段とを備えることを特徴とする請求項25に記載のシステム。

【請求項30】 第1の埋込み手段がさらに、前記セクションに安全ハッシュ値を埋め込む手段を備えることを特徴とする請求項29に記載のシステム。

【請求項31】 さらに、

再生装置に第1のグループ識別子を記録するようにデジタル・コンピュータに よって操作される手段と、

デジタル情報ファイルに第2のグループ識別子を埋め込むようにデジタル・コンピュータによって操作される手段と、

第1のグループ識別子と第2のグループ識別子を比較するようにデジタル・コンピュータによって操作される手段と、

第1のグループ識別子が第2のグループ識別子と一致する場合にデジタル情報 ファイルを再生するようにデジタル・コンピュータによって操作される手段とを 備えることを特徴とする請求項25に記載のシステム。 【請求項32】 第1のグループ識別子を記録する手段がさらに、グループ 識別子をリモート電子供給源から電子的に受信する手段を備えることを特徴とす る請求項31に記載のシステム。

【請求項33】 第2のグループ識別子を埋め込む手段がさらに、デジタル 情報ファイルのヘッダ・ブロックに第2のグループ識別子を埋め込む手段を備え ることを特徴とする請求項31に記載のシステム。

【請求項34】 さらに、デジタル署名アルゴリズムを実行してヘッダ・ブロックを認証するようにデジタル・コンピュータによって操作される手段を備えることを特徴とする請求項33に記載のシステム。

【請求項35】 さらに、デジタル署名アルゴリズムを実行してデジタル情報ファイルを認証するようにデジタル・コンピュータによって操作される手段を備えることを特徴とする請求項25に記載のシステム。

【請求項36】 さらに、デジタル署名アルゴリズムを実行してデジタル情報ファイルのあるセクションを認証するようにデジタル・コンピュータによって 操作される手段を備えることを特徴とする請求項25に記載のシステム。

【請求項37】 オーディオ再生装置をターゲティングするシステムであって、

オーディオ・ファイルに装置識別子を埋め込む第1の埋込み手段を有するデジ タル・コンピュータと、

オーディオ・ファイルにグループ識別子を埋め込むようにデジタル・コンピュ ータによって操作される第2の埋込み手段と、

再生装置にオーディオ・ファイルを与えるためにデジタル・コンピュータに論 理的に結合された手段と

を備えることを特徴とするシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の分野)

本発明は、全般的にはデジタル情報送信、受信、再生システムに関し、詳細に は、デジタル情報再生装置をターゲティングする方法および装置に関する。

[0002]

(発明の背景)

デジタル・データの圧縮およびコンピュータ・システムの記憶機能の拡張における最近の技術的発展と、コンピュータ・ネットワーク・インフラストラクチャの帯域幅の増大によって、大量のデジタル情報への個人的なアクセスおよびそのような情報の使用についての新たな可能性が生まれている。この種のデジタル情報の一形態は、コンピュータ・ネットワークを介してデジタル化情報として供給されるオーディオ情報である。

[0003]

対話型デジタル情報送信、受信、再生システムの分野で、本出願人にはいくつかの特許が知られている。1992年7月21日にYurt等に発行された米国特許第5,132,992号(Yurt)は、デジタル信号処理を使用して高データ圧縮率を実現することによってビデオおよび/またはオーディオ情報を配信するシステムについて説明している。Yurt特許は、ソース・マテリアル・ライブラリから得たアイテムをフォーマット済みデータとして所定のフォーマットにする変換手段を含む送信システムについて説明している。オーディオ・データは適応差分パルス符号変調(ADPCM)プロセスをオーディオ・データに適用することによってオーディオ・コンプレッサによって圧縮される。記憶されたアイテムは、記憶コード化中に各アイテムに割り当てられる固有のアドレス・コードを使用することによって圧縮データ・ライブラリにおいてアクセスされる。この固有のアドレス・コードは、Yurt送受信プロセス全体にわたって情報およびアイテムを要求しそれらにアクセスするために使用される。Yurt送信システムは、システムがユーザ・アカウントにアクセスするための顧客識別子(ID)コードをユーザが入力するための手段を含み、ユーザがシステムの加入者であ

ることをシステムに示す。加入者に問題がない場合、Yurtシステムは、前述の技法を使用して、選択されたタイトルを供給する。

[0004]

Yurtに記載されたオーディオ送受信システムの1つの重要な問題は、デジ タル情報ライブラリのセキュリティと、デジタル情報ライブラリからユーザにダ ウンロードされるアイテムのセキュリティとを確保する有効な手段がないことで ある。Yurtは、ライブラリ内のアイテムに割り当てられる固有のIDコード と、特定のユーザに割り当てられる顧客IDコードとの使用法について説明して いるが、クローン・ライブラリを許可なしで作成するか、あるいはライブラリ・ アイテムを許可なしでダウンロードまたはコピーするのを防止する認証プロトコ ルや暗号化技法については説明していない。第2に、Yurtおよび関連する従 来技術は、移動再生装置のインタフェースを有するクライアント・コンピュータ ・システムをサポートするサーバ・ベースのデジタル情報ライブラリとの間で安 全なトランザクションを行う認証手段や暗号化手段については説明していない。 第3に、従来技術は、確認すべきデジタル情報パッセージを選択する機構につい て説明していない。従来技術のシステムは、移動再生装置でどのくらいの記憶空 間が使用できるかに応じてプログラムの一部のみをクライアント・コンピュータ ・システムから移動再生装置にダウンロードするためのシステムについても説明 していない。従来技術のシステムは、デジタル情報ライブラリから移動再生装置 にダウンロードすべき複数のプログラムを指定する機能についても説明していな い。従来技術のシステムは、デジタル情報ライブラリのコンテントを生成するた めにオーサリング・システムで必要とされるプロセスについて詳しく説明してい ない。最後に、従来技術のシステムは、ライブラリ・コンテント・プロバイダが 、ライブラリ・アイテムのアクセスに関する使用情報に対する問合せをリアルタ イムに実行するためのアカウント・システムについても説明していない。

[0005]

(発明の概要)

本発明は、デジタル情報再生装置をターゲティングする方法、装置、および製品を提供する。装置IDまたはグループIDが再生装置に組み込まれる。デジタ

ル情報ファイルにも装置IDまたはグループIDが組み込まれる。デジタル情報ファイルが受信された後、再生装置の装置IDまたはグループIDが、デジタル情報ファイルに含まれる装置IDまたはグループIDと比較される。次いで、デジタル情報ファイルの装置IDまたはグループIDが再生装置の装置IDまたはグループIDと一致する場合、このデジタル情報ファイルが再生される。

[0006]

本発明は、添付の図面を参照して例として示され、限定的なものではない。同 じ参照番号は同様の要素を示す。

[0007]

(本発明の好ましい実施形態の詳細な説明)

本発明の好ましい実施形態は、クライアント・コンピュータ・システムおよび クライアント・コンピュータ・システムに着脱可能に接続することのできる移動 デジタル情報再生システムにデジタル情報ライブラリ・プログラムを安全に転送 するために認証プロトコル、ターゲティング・プロトコル、および暗号化プロト コルを使用するコンピュータ・ネットワーク・ベースのデジタル情報ライブラリ ・システムである。以下の詳細な説明では、本発明を完全に理解していただくた めに多数の特定の詳細について述べる。しかし、当業者には、これらの特定の詳 細を使用しなくても本発明を実施できることが明らかになろう。他の例では、本 発明を不必要に曖昧にしないように、周知の構造、インタフェース、およびプロ セスは詳しく示していない。

[0008]

図1は、本発明の一実施形態が実現される典型的なデータ処理システムを示す。しかし、当業者には、様々なシステム・アーキテクチャの他の代替システムも使用できることが明らかになろう。図1に示すデータ処理システムは、情報を伝達するバスまたはその他の内部通信手段101と、情報を処理するためにバス101に結合されたプロセッサ102とを含む。システムはさらに、情報およびプロセッサ102によって実行される命令を記憶するためにバス101に結合されたランダム・アクセス・メモリ(RAM)またはその他の揮発性記憶装置104(メイン・メモリと呼ばれる)を備える。メイン・メモリ104は、プロセッサ

102によって命令が実行される間に一時変数または他の中間情報を記憶するた めに使用することもできる。システムは、プロセッサ102用の静的情報および 命令を記憶するためにバス101に結合された読取り専用メモリ(ROM)およ び/または静的記憶装置106と、磁気ディスク・ドライブや光ディスク・ドラ イブなどの大容量記憶装置107も備える。大容量記憶装置107は、バス10 1に結合され、通常は、情報および命令を記憶するために磁気ディスクや光ディ スクなどのコンピュータ可読大容量記憶媒体108と共に使用される。システム はさらに、コンピュータ・ユーザに情報を表示するためにバス103を介してバ ス101に結合された陰極線管(CRT)や液晶ディスプレイ(LCD)などの 表示装置121に結合することができる。情報およびコマンド選択肢をプロセッ サ102に伝達するために、英数字キーおよびその他のキーを含む英数字入力装 置122をバス103を介してバス101に結合することもできる。追加のユー ザ入力装置としては、バス103を介してバス101に結合されたマウスや、ト ラックボールや、スタイラスや、カーソル方向キーなどのカーソル制御装置12 3がある。これらで方向情報およびコマンド選択肢をプロセッサ102に伝達し 表示装置121上のカーソル移動を制御する。任意選択でバス103を介してバ ス101に結合できる他の装置は、紙、フィルム、または同様な種類の媒体など の媒体上に命令、データ、またはその他の情報を印刷するために使用できるハー ド・コピー装置124である。好ましい実施形態では、通信装置125は、ネッ トワーク・コンピュータ・システムの他のノードまたは他のコンピュータ周辺装 置にアクセスする際に使用できるようにバス103を介してバス101に結合さ れる。この通信装置125は、イーサネット、トークン・リング、インターネッ ト、またはワイド・エリア・ネットワークに結合するために使用されるようない くつかの市販のネットワーク化周辺装置のうちの任意の周辺装置を含むことがで きる。通信装置125は、スキャナや、端末や、専用プリンタや、オーディオ入 出力装置などのリモート・コンピュータ周辺装置と通信するように設計された任 意の数の市販の周辺装置を含むこともできる。通信装置125は、RS232ま たはその他の従来型のシリアル・ポート、従来型のパラレル・ポート、SCSI ポート、またはその他のデータ通信手段を含むこともできる。通信装置125は 、赤外線IRDAプロトコルや、スペクトラム拡散や、無線LANなどの無線データ転送装置手段を使用することができる。また、通信装置125は好ましい実施形態では、以下で詳しく説明するように移動再生装置212をクライアント・コンピュータ・システム214に結合するために使用される。好ましい実施形態で使用される他の1つの装置は、取り付けられたスピーカまたはヘッドフォン132を有するか、あるいは外部増幅器およびスピーカ、カセット・アダプタなどのオーディオ再生機器に入力するのに適したアナログ・オーディオ出力を有する音声回路130である。音声回路130は、オーディオ・ファイルを再生する技術分野でよく知られている。別法として、音声回路は、オーディオ・データを無線受信機によって受信され再生されるように予め決められている周波数上で送信する無線送信機でよい。他の無線方法も可能である。

[0009]

図1に示すシステムの任意の構成要素またはすべての構成要素および関連するハードウェアを本発明の様々な実施形態で使用できることに留意されたい。しかし、当業者には、システムの任意の構成を特定の実装による様々な目的に使用できることが理解されよう。本発明の一実施形態では、図1に示すデータ処理システムはIBM(登録商標)互換パーソナル・コンピュータ(PC)、Apple MacIntosh(登録商標)パーソナル・コンピュータ、またはSUN(登録商標)SPARC Workstationである。プロセッサ102は、Santa Clara、CaliforniaのINTEL(登録商標)Corporationによって製造されている80486またはPENTIUM(登録商標)プランド・マイクロプロセッサなどの80×86互換マイクロプロセッサのうちの1つでよい。

[0010]

本発明を実現するソフトウェアは、メイン・メモリ104、大容量記憶装置107、またはプロセッサ102からアクセスできるその他の記憶媒体に記憶することができる。当業者には、本明細書で説明する方法およびプロセスを、メイン・メモリ104または読取り専用メモリ106に記憶されプロセッサ102によって実行されるソフトウェアとして実現できることが明らかになろう。このソフ

トウェアは、コンピュータ可読プログラム・コードを有するコンピュータ使用可能大容量記憶媒体108を備える製品上に存在することもでき、コンピュータ可読プログラム・コードは、コンピュータ使用可能大容量記憶媒体内に実装され、大容量記憶装置107によって読み取ることができ、プロセッサに本明細書の教示に従ってデジタル情報ライブラリ・トランザクションおよびプロトコルを実行させることができる。

[0011]

デジタル情報ライブラリ・システム

図2は、本発明の好ましい実施形態で使用されるコンピュータ・ネットワーク ・アーキテクチャを示す。一般に、本発明のネットワーク・アーキテクチャは、 従来型の配信網インフラストラクチャ240を介してクライアント・サイト21 0に結合されたライブラリ・サイト250を含む。この従来型の配信網インフラ ストラクチャ240は、インターネット・プロバイダを介してライブラリ・サイ ト250とクライアント・サイト210との間に設けられる標準電話接続として 実現することができ、従来型の電話網を介したインターネット上のデータ通信を 可能にする。このようなインターネットの配信網としての使用法は、当業者によ く知られている。ケーブル・モデム機能を有する代替実施形態では、電話網を介 した通信の代わりに従来型のケーブル網を介した通信が可能である。ケーブル網 は通常、標準電話網よりもずっと高速である(すなわち、ずっと大きな帯域幅を 与える)。しかし、ケーブル・モデムは標準POTS(単純な在来型電話サービ ス) モデムよりも高価である。従来型の総合サービス・デジタル網(ISDN) 機能を有する他の代替実施形態では、配信網240はISDNモデムを使用して アクセスされる。この場合も、ISDN網は通常、POTS網よりも高速である 。しかし、ISDN網へのアクセスは一般に、より費用がかかる。ケーブル・モ デムおよびISDN実装は、POTS実装の代替通信媒体である。

[0012]

また、当業者には、他の形態のネットワーク化を本発明によって同様にサポートできることが明らかになろう。たとえば、赤外線リンクや無線リンクなどの無線送信手段も、本出願で説明する配信網240を形成することができる。インタ

ーネットの代替策として、AMERICA-ON-LINE (AOL) やCOM PUSERVEなど独自のネットワーク/掲示板を使用することができる。

[0013]

ライブラリ・サイト250の各サーバおよびクライアント・サイト210のクライアント・コンピュータ・システム214は、上記で図1に関連して説明したようなコンピュータ・システムとして実現することができる。当業者には、前述の技法を使用して、ライブラリ・サーバ260、オーサリング・システム280、および認証サーバ270をリモートに配置し、しかも配信網としてネットワーク化できることが明らかになろう。また、本発明では、複数のライブラリ・サーバ、オーサリング・システム、および認証サーバを使用することができる。逆に、サーバを単一のマシンの独立の機能として実現することができる。これらの代替実施形態について、図4ないし図8に示し、以下に詳しく説明する。

[0014]

移動再生装置212は、最小限の構成を有する低コストの独立式移動ユニットであり、ライブラリ・サーバ260およびクライアント・コンピュータ・システム214によってダウンロードされたデジタル情報ファイルまたはプログラムを受信して記憶し、移動再生装置212のユーザ用のデジタル情報ファイルまたはプログラムを再生する。移動再生装置212は、ダウンロードが行われている間にクライアント・コンピュータ・システム214に一時的に着脱可能に結合される。ダウンロード後、移動再生装置212をクライアント・コンピュータ・システム214から取り外し、独立式デジタル情報再生装置として使用することができる。「Interactive Audio Transmission, Receiving and Playback System」(米国特許出願第08/490,537号)と題し、Montclair、NJのAudible Words Corporationに譲渡されたする関連米国特許出願は、移動再生装置212の詳細を説明している。

[0015]

本発明の好ましい実施形態は、その基本形態では、コンピュータ・ネットワークを介して必要に応じてデジタル情報プログラミングの選択を可能にするデジタ

ル情報ライブラリ・システムである。代替実施形態では、デジタル情報プログラミングがコンピュータ・ネットワークを介して選択されるが、大容量記憶媒体241を使用して供給される。この代替実施形態について以下に詳しく説明する。

[0016]

このデジタル情報ライブラリは、デジタル情報プログラミング、書籍や毎日の ニュースやエンターテインメント・フィーズなどのデジタル情報源から得た描画 コンテント、会議および教育情報源、他のコンピュータ・システム、インターネ ットのワールド・ワイド・ウェブ (WWW) 上のホスト、ならびにカスタマイズ されたオーディオまたはビジュアル画像プログラミングのインデックス付き集合 である。他のデジタル情報コンテント源には、会議またはセミナーの議事録、講 義またはスピーチの資料、言語レッスン、読物、コメディー、カスタマイズされ たスポークン・ダイジェスト、および関連する「必須」ビジネス情報、コンピュ ータ・ソフトウェア、ローカル・サウンド・スタジオ・マテリアル、機械可読フ ァイルのテキスト・スピーチ変換、磁気テープから得られる記録済みのマテリア ル、CD-ROM、デジタル・オーディオ・テープ、またはアナログ・カセット ・テープが含まれるが、これらに限らない。このデジタル情報コンテントは、図 2に示すオーサリング・システム280への生デジタル情報コンテントとして入 力される。代替実施形態では、生入力を受信し、この入力をデジタル形式に変換 する生デジタル情報デジタイザ307が含められ、このデジタル形式をデジタル 情報ファイルとして処理することができる。

[0017]

代替実施形態では、デジタル情報は、表示画面または投影画面上でビジュアル 画像を生成するために使用されるデジタル化画像またはグラフィックス・データ を含む。これらの画像は、ライブラリ・サーバ260によって保持され、維持さ れるデジタル情報に含めることもできる。

[0018]

オーサリング・システム

オーサリング・システム280は、デジタル情報コンテントを編集し、インデックス付けし、圧縮し、スクランブルし、セグメント化し、カタログ化してデジ

タル情報ファイル内のデジタル情報プログラムを得るために使用され、このデジタル情報プログラムは、大容量記憶媒体241上に記憶されるか、あるいはスクランブルされ圧縮されたデジタル情報ファイル262としてライブラリ・サーバ260上に記憶される。デジタル情報プログラムは最初、従来型の基準(たとえば、ジャンル、現代フィクション、ミステリー、アドベンチャー、ロマンス、ノンフィクション、クラシック、セルフヘルプ、サイエンス・フィクション、ウエスタンなど)に従って分類される。特定の著者または発行者に関連する範疇も与えられる。完全なタイトルと短縮タイトルの両方が与えられる。いくつかの状況では、デジタル情報コンテントを非デジタル化形式からデジタル化する必要がある。この目的のために生情報デジタイザ307が用意されている。オーサリング・システム280はまた、デジタル情報コンテントをセグメントに区画し、これらのセグメントを必要に応じて識別し、探索し、スキップすることができる。すべてのこれらの機能はオーサリング・システム280によって実行される。

[0019]

図3は、好ましい実施形態のオーサリング・システム280を示す。オーサリング・システム280は、デジタル情報コンテントを様々な従来型の情報源から生デジタル化データとして受信する。このデジタル情報データは、好ましい実施形態のオーサリング・システム280の3つの構成要素に供給される。デジタル情報コンプレッサ314は、生デジタル・データを受信し、デジタル化データを圧縮する。デジタル・データを圧縮する様々な従来型の技法が存在する。これらの技法は、処理されるデジタル・データの種類に応じて最適化することができる。したがって、本発明は、いくつかの圧縮方法と、オーサリング・システム・オペレータ305が、デジタル情報コンプレッサ314に入力されるデジタル情報コンテント310の範疇に基づいてこれらの方法のうちの1つを選択できるようにする手段とを提供する。別法として、圧縮方法の選択は、デジタル情報コンテント310自体を解釈することによって自動的に実行することができる。圧縮されたデジタル情報ファイルはデジタル情報コンプレッサ314によってスクランブラ318に出力される。

[0020]

生デジタル情報コンテント310はテンプレート・ヘッダ生成装置312にも 供給される。ライブラリ・サーバ260によって維持される各デジタル情報ファ イルは、ファイルのコンテントを識別するために使用されると共に、ファイル内 のデジタル情報を処理するために使用される情報を与えるために使用される他の 記述的情報を含む。各デジタル情報ファイルは、テンプレート・ヘッダ、スクラ ンブル解除マップ、選択されたプレビュー・クリップ、およびデジタル情報プロ グラミング自体を含む。好ましい従来型では、テンプレート・ヘッダは、ファイ ル内のデジタル情報に対応するいくつかの属性を含む。たとえば、デジタル情報 は、書籍または発行された他の作品のコンテントから生成されるオーディオ情報 でよい。この例では、オーディオ・ファイル・テンプレート・ヘッダは、1) 書 籍のタイトル、巻、またはデジタル情報コンテントを得た媒体、2) デジタル情 報コンテントに関連する著作権、3)コンテントの可聴タイトル、4)コンテン トの目次、および5)デジタル情報を適切に再生またはレンダリングするための 再生設定を含む属性を含む。目次は、章の数、プログラムの長さ、および関連コ ンテント・セクションを示す情報を含むがこれらに限らないコンテント・ナビゲ ーション情報を含む。目次は、オーサリング・システム・オペレータ305から の入力を用いて生成されるか、あるいはデジタル情報コンテント310を分析す ることによって自動的に生成される。スクランブル解除マップ322は、後述の ようにスクランブラ318によってデジタル情報がスクランブルされた後でデジ タル情報を解釈するために使用される。プレビュー・クリップ324は、特定の デジタル情報ファイルのコンテントの概略を消費者に示すために使用されるデジ タル情報コンテントの事前に生成された短い部分を含む。好ましい実施形態では 、このようなプレビューは、音声生成回路130によって直接再生するか、ある いは他の手段によってレンダリングすることのできる従来型のフォーマット済み ファイルとして生成される。デジタル情報ファイルにはいくつかのプレビュー・ クリップを関連付けることができる。好ましい実施形態では、プレビュー・クリ ップ324は圧縮されることもあるいはスクランブルされることもない。テンプ レート・ヘッダ312は、ネットワーク240または大容量記憶媒体241に転 送される際にデジタル情報ファイルを保持する。デジタル情報ファイル用の他の

記述的情報は通常、デジタル情報ファイルと共に記憶されるが、そのように記憶 する必要はない。

[0021]

再び図3を参照するとわかるように、テンプレート・ヘッダ生成装置312は、デジタル情報コンテント310の特定の部分からテンプレート・ヘッダを生成する。ヘッダ生成プロセス中にオーサリング・システム・オペレータ305およびデジタル情報コンプレッサ314からの入力を要求することができる。テンプレート・ヘッダはライブラリ・サーバ260に与えられる。デジタル情報ファイル・ヘッダの他の部分はスクランブラ318およびプレビュー生成装置323から与えられる。デジタル情報ファイル・ヘッダのこれらの部分は、ライブラリ・サーバ260によってアセンブルされ、特定のデジタル情報ファイル用のヘッダが得られる。デジタル情報ファイルの残りの部分には、圧縮されスクランブルされてグメント化されたデジタル情報コンテントが満たされる。

[0022]

デジタル情報コンプレッサ314が、デジタル情報の範疇に適した選択された 圧縮方法を使用して生デジタル情報を圧縮した後、スクランプラ318がデジタ ル情報をスクランブルする。デジタル情報は、許可されていない消費者がこのデジタル情報を使用するのを防止するためにスクランブルされる。好ましい実施形態では、スクランプラ318は従来型の暗号化方法を使用してデータを使用不能にする。スクランブルされたデジタル情報ファイルをスクランブル解除する手段となる、対応するスクランブル解除マップ322が生成される。スクランブリング・マップ316は、デジタル情報ファイルをスクランブルするためにスクランプラ318によって使用される。スクランプラ318は、デジタル情報ファイル全体、またはデジタル情報ファイルの選択された重大なサブセットを暗号化することができる。スクランプリングのレベルは、オーサリング・システム280、移動再生装置212、および/またはクライアント・コンピュータ・システム214上の予想されるソフトウェア・プレーヤー226の機能に応じて選択することができる。代替実施形態では、スクランプラ318の代わりに独自のデジタル情報フォーマットが使用される。

[0023]

スクランブルされたデジタル情報コンテントは、スクランブラ318によって セグメント化論理326に出力される。セグメント化論理326は、デジタル情 報コンテントを、移動再生装置212またはソフトウェア・プレーヤー226に 効率的に記憶されかつ転送され、かつ再生中に効率的にナビゲートされるブロッ クに区画する。トランスポート完全性データが生成され、セグメント化されたデ ジタル情報に付加される。代替実施形態では、セグメント化プロセスの一部をデ ジタル情報コンプレッサ314およびスクランブラ318の前または後に行うこ とができる。テンプレート・ヘッダ生成装置312によって、ヘッダ生成プロセ スでセグメント化情報を使用することができる。圧縮され、スクランブルされ、 セグメント化されたデジタル情報ブロックは、オーサリング・システム280に よってライブラリ・サーバ260に与えられる。ライブラリ・サーバ260は、 デジタル情報コンテントの特定のアイテムに関するセグメント化されたデジタル 情報ブロック、スクランブル解除マップ322、プレビュー・クリップ324、 およびテンプレート・ヘッダ312をアセンブルしてデジタル情報プログラム・ ファイルを得る。このデジタル情報プログラム・ファイルはデジタル情報プログ ラム・ファイル記憶領域262に記憶される。他の生デジタル情報コンテントは 、オーサリング・システム280を同様に使用してデジタル情報ファイルに変換 される。

[0024]

ライブラリ・サーバ

再び図2を参照する。ライブラリ・サーバ260は、オーサリング・システム280によって作成されたデジタル情報プログラム・ファイル262を維持する責任を負う。また、ライブラリ・サーバ260は、ネットワーク240を介したクライアント・コンピュータ・システム214からデジタル情報プログラム・ファイル262へのアクセスを求める要求を受信し、選択されたデジタル情報ファイルの購入および供給ならびに/または選択されたプレビュー・クリップ324の供給を管理する。ライブラリ・サーバ260は、これらのライブラリ・サーバ機能と、後述の認証プロトコルに使用されるライブラリ・キー263とを実行す

るライブラリ管理ソフトウェア261を含む。ライブラリ管理ソフトウェア26 1は、デジタル情報プログラム・ファイル262のアクセスおよび/または購入 を求めるクライアント・コンピュータ・システム214の要求を受信し、これに 応答する処理論理を含む。ライブラリ・サーバ260は、このようなクライアン ト要求を受信した後、認証サーバ270を使用して、ライブラリ・サーバ260 または認証サーバ270によって生成され維持されるクライアント情報272を 用いてこの要求を認証する。クライアント情報272にはクライアント識別子が 含まれ、クライアント識別子は、コンテントを、個々の移動再生装置212また はソフトウェア・プレーヤー226上で再生されるようにターゲティングするた めに使用される。クライアント情報272には、クライアント個人情報、ユーザ ・コンテント優先順位、クライアント課金履歴、プレーヤー使用履歴、およびプ レーヤー・グループ・リストを含めることができる。代替実施形態では、この代 わりにクライアント情報272の一部をサーバ260に記憶することができる。 ライブラリ・サーバ260は、以下に詳しく説明する認証プロトコルを使用して 、クライアント要求を満たすことができるかどうかを判定する。承認された場合 、ライブラリ・サーバ260は、クライアント・コンピュータ・システム214 によって要求されたデジタル情報プログラム・ファイルまたはプレビュー・クリ ップにアクセスし、選択されたプレビュー・クリップを供給するか、あるいは以 下に詳しく説明する認証プロトコルを使用して暗号化され、ターゲティングされ たデジタル署名付きデジタル情報ファイルを構築し、暗号化され、圧縮されたデ ジタル情報ファイルをネットワーク240を介して要求側クライアント・コンピ ュータ・システム214に転送する。クライアント・システム214に情報を転 送する供給媒体として配信可能な大容量記憶媒体241を使用することもできる 。この場合、クライアント・コンピュータ・システム214は、選択されたデジ タル情報ファイル (またはそのサブセット) を後で再生できるように移動再生装 置212に独立にダウンロードすることができる。ライブラリ・サーバ260は また、デジタル情報ファイル262のアクセス履歴に関する使用状況統計を収集 し、この使用状況データを使用状況統計記憶領域264に記憶する。ライブラリ ・サーバ260は、クライアント・プラウザ219、ソフトウェア・プレーヤー

226、および移動再生装置212用の命令コード・セグメント(フォームウェア)も記憶する。この命令コードは、デジタル情報ファイルを転送する場合と同様にクライアント・コンピュータ・システム214にダウンロードすることができる。再生装置212およびソフトウェア・プレーヤー226に関するプレーヤー構成データは、ライブラリ・サーバ260上に記憶され、デジタル情報ファイルおよびファームウェアを転送する場合と同様にカスタマイズまたは更新することができる。構成データには、オーディオ・プロンプト、ユーザ・インタフェース・オプション、グループID情報、および情報再生パラメータが含まれるが、これらに限らない。プレーヤー構成データは、クライアント情報272の必要に応じてクライアント・コンピュータ・システム214、ソフトウェア・プレーヤー226、または移動再生装置212に転送される。

[0025]

ライブラリ・サーバ260は、クライアント・コンピュータ・システム214で実行されるクライアント・アプリケーション・プログラムまたはクライアント・ブラウザ219とのインタフェースをとる。クライアント・ブラウザ219は、デジタル情報ファイル262での所望のプログラムの探索、デジタル情報ファイル262に関連する選択されたプレビュー・クリップの確認、選択されたプログラムの購入、命令コード・セグメントまたはプレーヤー構成データの要求、購入されたプログラムまたはその他のマテリアルの要求側クライアント・コンピュータ・システム214へのダウンロードを含むが、これらに限らない様々な種類のサービスをライブラリ・サーバ260に要求するために使用される。

[0026]

ライブラリ・サーバ260は認証サーバ270とのインタフェースをとり、クライアント・コンピュータ・システム214は、本発明の好ましい実施形態の固有の認証プロトコルおよび暗号化プロトコルを使用する。これらのプロトコルの好ましい実施形態について以下の節で説明する。

[0027]

クライアント・コンピュータ・システム

再び図2を参照するとわかるように、クライアント・コンピュータ・システム

214は、消費者コンピュータ・システムまたはエンド・ユーザ・コンピュータ ・システム、通常は、図1に示すサンプル・システムなどのパーソナル・コンピ ュータを表す。消費者は、このパーソナル・コンピュータを用いて、配信網24 0を介してデジタル情報ライブラリ・サーバ260のデジタル情報コンテントを ブラウズし、確認し、選択し、購入し、供給させることができる。クライアント ・コンピュータ・システム214は、クライアント・ブラウザ・ソフトウェア2 19と、移動装置インタフェース221と、ネットワーク240からダウンロー ドされた暗号化され圧縮されたデジタル情報ファイル220用の記憶域と、ソフ トウェア・プレーヤー226と、移動再生装置212内の記憶セグメントを決め 、デジタル情報ファイル220のクライアント・コンピュータ・システム214 から移動再生装置212へのダウンロードを助ける、デジタル情報ファイル22 0から得られるセグメント・ダウンロード・データ222とを備える。クライア ント・コンピュータ・システム214は、サーバ260から受信されたデジタル 情報およびソフトウェア・ファイルを認証するために使用されるサーバ公開鍵2 15も含む。クライアント・ブラウザ・ソフトウェア219は、クライアントま たは消費者が、ライブラリ・サーバ260のデジタル情報ライブラリ262にア クセスしタイトルを購入するために用いる制御論理を実現する。クライアント・ ブラウザ・ソフトウェア219は、サーバ260に構成情報または命令コードを 要求し、それらをダウンロードする制御論理も実現する。クライアント・ブラウ ザ・ソフトウェア219は、直接的な人間の介入なしにこれらの動作を実行する ように構成することができる。移動装置インタフェース221は、クライアント ・コンピュータ・システム214から移動再生装置212への、制御情報、命令 コード、及びデジタル情報ファイルの転送を制御するために使用されるソフトウ ェア・インタフェースである。暗号化され圧縮されたデジタル情報ファイル22 0は、クライアント・コンピュータ・システム214によって、ネットワーク2 40を介してライブラリ・サーバ260から受信される。代替実施形態では、ネ ットワーク240ではなく配信可能な大容量記憶媒体241を使用してクライア ント・コンピュータ・システム214に情報を転送する。ソフトウェア・プレー ヤー226は、移動再生装置212の動作をエミュレートすると共に、クライア

ント・コンピュータ・システム 2 1 4 の音声回路 1 3 0 およびオーディオ出力装置 1 3 2を通してデジタル情報ファイルを再生するために使用されるソフトウェア・デレーヤー 2 2 6 用の命令コードおよび構成情報は、移動再生装置 2 1 2 のダウンロードまたは更新を行う場合と同様にサーバ 2 6 0 からダウンロードし更新することができる。ソフトウェア・プレーヤー 2 2 6 機能は、移動再生装置 2 1 2 の機能および動作に相当する。したがって、本明細書全体にわたって使用される「プレーヤー」の語は一般に、移動再生装置 2 1 2 とソフトウェア・プレーヤー 2 2 6 の両方に当てはまる。ソフトウェア・プレーヤー 2 2 6 の両方に当てはまる。ソフトウェア・プレーヤー 2 2 6 の両方に当てはまる。ソフトウェア・プレーヤー 1 Dが割り当てられ、かつ移動再生装置 2 1 2 に割り当てられる I D と同様に機能するグループ I Dを割り当てることができる。

[0028]

移動再生装置

移動再生装置212は、デジタル情報ファイルを、オーディオ出力手段を通し て再生される音声、または表示装置上に表示される表示可能な画像に変換する。 好ましい実施形態では、移動再生装置212は、最小限の機能を有する低コスト の装置であり、主としてオーディオ・ファイルの再生またはビジュアル画像また はテキストの表示装置上への表示専用に使用される。移動再生装置212は、軽 量で低コストで容易に移動可能な特徴を保持するように最小限の構成を有する。 したがって、好ましい実施形態では、ポータブル・パーソナル・コンピュータや ラップトップ・コンピュータを移動再生装置212として使用することはない。 というのは、このような汎用コンピューティング装置は通常、好ましい移動再生 装置212の軽量制約および低コスト制約を満たさないからである。このような 汎用コンピューティング装置は通常、不要な機能と複雑なインタフェースを有し 、専用移動再生装置212と比べてコストおよび性能面の欠点を有することがあ る。好ましい実施形態では、移動再生装置212は、プロセッサ、メモリ、およ びクライアント・コンピュータ・システム214とのインタフェースを含み、こ のインタフェースを介して圧縮デジタル情報ファイル216が受信される。以下 に詳しく説明するように、移動再生装置212は、クライアント・コンピュータ

・システム214を介してサーバ260から受信されたデジタル情報およびソフ トウェア・ファイルを認証するために使用されるプレーヤーID223、グルー プID225、およびサーバ公開鍵215も含む。ユーザは、装置上に設けられ たボタンおよびノブを使用して移動再生装置212を制御する。これらの制御装 置は、デジタル情報ファイル216をナビゲートするか、構成データおよび再生 パラメータを調整するか、あるいは再生装置212に記憶されているファームウ ェアの指示に応じて他の機能を実行するために使用される。クライアント・コン ピュータ・システム214あるいは他の電子装置は、プレーヤーに結合されると 、これらの制御装置からのユーザ入力を要求することができる。代替実施形態で は、有線接続または無線接続を介してプレーヤーに結合されたリモート制御ユニ ット上に1組の追加のユーザ制御装置が設けられる。 ヘッドフォン・ジャックを 介すか、あるいはボード・スピーカまたは無線送信機上で、スピーカまたはヘッ ドフォンを有する独立の無線受信機にデジタル情報出力を与えることができる。 オーディオ・レベルはボリューム・ノブを用いて調整することができる。無線送 信機は、送信周波数またはその他の送信パラメータを調整する調整ノブを含むこ とができる。ビジュアル情報出力は、LCDディスプレイまたはLEDディスプ レイを介して与えられるか、あるいは標準ビジュアル表示装置への出力を介して 与えられる。移動再生装置212は、限られた量の非揮発性メモリ、RAM、お よびROMを含む。デジタル情報コンテント、構成データ、および命令コードは 移動再生装置212のメモリ空間に記憶される。構成データには、パブリックI DおよびプライベートID、コンテント再生パラメータ、およびユーザ・インタ フェース・パラメータが含まれるが、これらに限らない。非揮発性メモリを使用 することによって、デジタル情報コンテント、構成データ、およびファームウェ アの一部をダウンロードを介して更新することができる。デジタル情報コンテン トとファームウェア(オペレーティング・ソフトウェア)は共に、このメモリ装 置に記憶される。ファームウェアおよび構成情報の一部は永久的に読取り専用メ モリ (ROM) に記憶される。移動再生装置212のメモリのコンテントを追跡 するために内部メモリ割付け方法が使用される。この割付け方法は、セグメント ・ナビゲーション・データ218と共に、移動再生装置212メモリに存在する

所望のデジタル情報、プログラム、構成データ、またはヘッダ・データを見つける手段も実現する。移動再生装置212はクライアント・コンピュータ・システム214とのインタフェースを含み、このインタフェースを介して、圧縮デジタル情報ファイル216、ソフトウェアの更新、および構成の変更をクライアント・コンピュータ・システム214から受信する。

[0029]

デジタル情報コンテント、ソフトウェアの更新、または構成情報の、ライブラリ ・サーバからクライアント・コンピュータ・システムへのダウンロード

クライアント・コンピュータ・システム214のクライアント・ブラウザ・ソ フトウェア219は、ライブラリ・サーバ260のライブラリ管理ソフトウェア 261、および移動再生装置212に存在するファームウェアと協働し、消費者 が配信網240を介してデジタル情報ライブラリ・サーバ260のデジタル情報 コンテントをブラウズし、確認し、選択し、選択したデジタル情報コンテントを 購入し、供給させることができる手段を実現する。デジタル情報コンテントは通 常、購入時にクライアント・コンピュータ・システム214にダウンロードされ るが、1) 購入後のある時点で、あるいは2) 最初の購入後の複数の時点で、デ ジタル情報コンテントをダウンロードすることが可能である。クライアント・ブ ラウザ219は、ユーザの介入なしにクライアント・コンピュータ・システム2 14にコンテントをダウンロードするように構成することができる。また、クラ イアント・コンピュータ・システム214ソフトウェア自体の一部または移動再 生装置212常駐ソフトウェア/ファームウェアの一部をライブラリ・サーバ2 60からダウンロードまたは更新することができる。移動再生装置212に常駐 するソフトウェア/ファームウェアはクライアント・コンピュータ・システム2 14を介してダウンロードされる。ライブラリ・サーバ260が、クライアント ・コンピュータ・システム214ソフトウェアまたは移動再生装置212のソフ トウェア/ファームウェアの更新済みコピーまたはより新しいコピーを有する場 合、このライブラリ・サーバ・コピーがダウンロードされ、対応するクライアン ト・コンピュータ・システム214のソフトウェアまたは移動再生装置ソフトウ ェア212の古いバージョンに取って代わる。ソフトウェアは、デジタル情報フ

ァイルのスクランブリングおよび供給の場合と同様に暗号化され、スクランブルされ、デジタルに署名される。再生装置 2 1 2 用の I Dリスト、オーディオ・プロンプト、およびその他の構成データに対する変更は、ライブラリ・サーバ 2 6 0 からソフトウェアの更新をダウンロードする場合と同様にダウンロードすることができる。

[0030]

好ましい実施形態は、認証プロセスを使用してサーバ260からクライアント ・システム214および再生装置212への情報の転送を保護する。第1に、ポ イント・ツー・ポイント認証プロトコルが実行され、そのため、ライブラリ・サ ーバ260は、要求側クライアント・コンピュータ・システムが許可されたクラ イアントであることを検証しなければならず、クライアント・コンピュータ・シ ステム214は、ライブラリ・サーバ260が許可されたプロバイダであること を検証しなければならない。第2に、ターゲティング・プロトコルが実行され、 そのため、ライブラリ・サーバ260は、選択されたダウンロード・データをラ イブラリ・サーバ260から受信することを許可された移動再生装置212に1 組の識別子(すなわち、プレーヤーID)を使用する。移動再生装置識別子は、 クライアント・コンピュータ・システム214から与えられるか、あるいはライ ブラリ・サーバ260上に記憶されているユーザ・プロファイルから参照される 。ターゲティング・プロセスで、ライブラリ・サーバ260は、移動装置212 によってこのような識別子を用いないかぎり読み取ることもあるいは再生するこ ともできないデータをフォーマットレダウンロードする。第3に、ダウンロード されたデータが許可されたライブラリ・サーバから発振されたデータであること を検証すると共に、ダウンロードされたデータの完全性を検証するために、移動 再生装置212によって使用されるライブラリ・サーバ・デジタル署名が、ダウ ンロードされたデータに付加される。本発明のこの3つの認証プロセスについて 以下に詳しく説明する。

[0031]

ポイント・ツー・ポイント認証プロトコル

ライブラリ・サーバ260、クライアント・コンピュータ・システム214、

および移動再生装置212はそれぞれ、他のシステムの真正さを検証するために 使用される固有の検証シーケンスを有する。ライブラリ・サーバ260とクライ アント・システム214との間の通信で、2つのシステムは交互に、(1)他の システムの検証を要求し、(2)検証要求に対する認証応答を与えるように動作 する。移動装置212とクライアント・コンピュータ・システム214との間の 通信では、同様な認証プロトコルが使用されると共に、クライアント・システム 214を介した移動装置212とライブラリ・サーバ260との間のリアルタイ ム通信が使用される。この検証シーケンスは、事前に決められている1組のビッ ト・ストリームまたはデータ構造を含み、これらのビット・ストリームまたはデ ータ構造は、ポイント・ツー・ポイント送信で認証されている受信側システム(すなわち、受信側)に要求側システム(すなわち、検証を要求しているシステム) から送信される。受信側システムは、特定の応答ビット・ストリームまたはデ 一夕構造を要求側システムに送信することによって、予め決められている方法で 検証シーケンスに応答しなければならない。応答側からの適切な応答データが要 求側システムによって受信された場合、検証中のシステムは、許可されたシステ ムとみられる。逆に、予め決められているタイムアウト期間が満了する前に、要 求側システムによって適切な応答データが受信されなかった場合、検証中のシス テムは許可されていないとみられる。2つのシステムは、別々の検証サイクルで 要求側および応答側として働くことによって通信を開始する。これらのポイント ・ツー・ポイント認証サイクルが完了した後、両方のシステムが互いを許可され たシステムであると判断した場合にのみ、さらなるクライアント/サーバ処理が 継続する。

[0032]

代替実施形態では、ライブラリ・サーバ260、クライアント・コンピュータ・システム214、および移動再生装置212の間の通信サブセットでポイント・ツー・ポイント認証が使用される。他の実施形態では、ポイント・ツー・ポイント認証は使用されず、システム・セキュリティはターゲティングおよび/またはデジタル署名認証の使用に依存する。

[0033]

ターゲティング・プロトコル

本発明のターゲティング・プロトコルは、デジタル情報コンテントの再生、プレーヤー構成データの調整、および指定されたプレーヤー212/226または指定された1組の移動再生装置212へのプレーヤー命令コードのダウンロードを制限する手段および方法である。各プレーヤー212/226は固有のプレーヤーID223を含む。プレーヤーID223はパブリック・プレーヤーIDおよびプライベート・プレーヤーIDを含む。パブリック・プレーヤーIDは固有の識別子であり、プレーヤーを識別するための通し番号として働く。プライベート・プレーヤーIDは、個々の移動再生装置212用のデータをターゲティングするために使用される。インストール中を除いて、プライベート・プレーヤーIDが通信リンクやネットワーク・パスを介して送信されることはない。好ましい実施形態では、各プライベート・プレーヤーIDは十分に離散すべきであるが、固有のIDである必要はない。

[0034]

移動再生装置 2 1 2 は、グループ I Dを使用して論理的にグループ分けすることができる。デジタル情報コンテント、ソフトウェア、または構成データは、グループ I Dによって決まる 1 群の移動再生装置 2 1 2をターゲティングすることができる。各プレーヤー2 1 2 / 2 2 6 は、特定のプレーヤー2 1 2 / 2 2 6 がメンバーである 1 つまたは複数のグループ I D 2 2 5 を記憶するためのメモリ空間を含む。各グループ I Dはパブリック部およびプライベート部を含み、これらの部分はそれぞれ、パブリック・プレーヤー I Dおよびプライベート・プレーヤー I Dに相当する。各グループは、他のプレーヤー I Dやグループ I Dと共用されない固有の値のパブリック I Dによって識別される。デジタル情報コンテント、ソフトウェア、または構成データは、特定のプレーヤー I Dのターゲティングの場合と同様に特定のグループ I Dをターゲティングすることができる。同じグループ内の移動再生装置 2 1 2 は同じグループ I Dを共用する。特定のグループ I Dは、すべての移動再生装置 2 1 2 がメンバーであるグローバル・グループとして事前に決められる。移動再生装置 2 1 2 は、複数のグループのメンバーでよい。特定のプレーヤー2 1 2 / 2 2 6 に維持されている 1 組のグループ I Dに新

しいグループIDを付加することによって、特定のプレーヤー212/226が 新しいグループに追加される。この新しいグループIDは、サーバ260がパブ リック・グループ I Dおよびグループ鍵をクライアント・コンピュータ・システ ム214を介してプレーヤー212/226に与えた後で付加される。プレーヤ 一212/226は、グループ鍵と移動再生装置212のプライベート・プレー ヤーIDとの組合せからプライベート・グループIDを生成する。プライベート ・プレーヤーIDの場合と同様に、インストール中を除いて、プライベート・グ ループIDが通信リンクやネットワーク・パスを介して送信されることはない。 代替実施形態では、プレーヤーは、グループ・プライベートIDを直接、あるい はグループ鍵をプレーヤー・パブリックIDまたは他の既知の数値と組み合わせ ることによって受信する。他の代替実施形態では、プライベート・グループID は、ターゲティング・プロセスでは使用されず、プレーヤーには転送されない。 グループ割当てプロセスは、クライアント・システム214を介してサーバ26 0とプレーヤーとの間でリアルタイム通信を使用することに制限するか、あるい はグループ割当てがクライアント・システム214にダウンロードされた後のあ る時点で行うことができる。本発明で決められるプレーヤー I Dおよびグループ I Dについて説明したが、次にターゲティング・プロトコルにおけるこれらの I Dの使用法について説明する。

[0035]

ライブラリ・サーバ260は、図2に示すプレーヤーIDテーブル266を含む。プレーヤーIDテーブル266は、プライベートIDおよびパブリックID 用の記憶領域を含む。プライベートIDは、新しい移動再生装置がシステムにインストールされたときか、あるいは新しいグループが確立されたときにプレーヤー・テーブル266にプリロードされる。他の実施形態では、IDテーブル266は数学的関数であり、グループ・パブリックIDまたはプレーヤー・パブリックIDを変換する。クライアント・コンピュータ・システム214が特定のプレーヤー212/226または1組の移動再生装置212を特定の指定されたデジタル情報、ソフトウェア・コンテント、または選択された構成データにターゲティングする必要があるときに、クライアント・コンピュータ・システム214に

よってパブリック・プレーヤー I Dおよびパブリック・グループ I Dがサーバ2 60に送信される。デジタル情報の選択は、ライブラリ・サーバ260上に記憶 されているファイル262から行われる。ソフトウェアまたは構成データの選択 は、サーバ260上に記憶されているファイル、またはサーバ260による要求 に応じて生成されるデータから行われる。ソフトウェア・コンテントおよび構成 データは、デジタル情報コンテントに対するオーサリング・プロセスと同様に作 成されスクランブルされる。クライアント・コンピュータ・システム214によ って1組のターゲティングされたパブリックIDとサーバ260から転送すべき 関連データとが関連付けされた後、ライブラリ・サーバ260は、選択されたフ ァイルのターゲティングされたヘッダを作成する。ライブラリ管理ソフトウェア 261は、パブリック I Dープライベート I Dテーブル 266を参照し、対応す るターゲティングされたプライベートIDを見つける。ターゲティングされたへ ッダは、選択されたファイルから得られるスクランブル解除マップ322と、タ ーゲティングされた移動再生装置212に対応するプライベート・プレーヤーI Dとの組合せを含む。したがって、ターゲティングされた移動再生装置212の 秘密IDを使用してスクランブル解除マップ322が暗号化される。ターゲティ ングされたこのヘッダは、ネットワーク・トランスポート・レディ・データ・ブ ロック内の選択されたファイルの対応するデジタル情報またはソフトウェア・コ ンテントとリンクされる。以下にデータ署名プロトコルに関連して説明するよう にこのデータ・ブロックにデジタル署名が適用される。このデータ・ブロックに トランスポート完全性データ(チェックサムまたは循環冗長検査の使用など)が 適用され、データ・ブロックはネットワーク240を介してクライアント・コン ピュータ・システム214に送信される。対応するスクランブル解除ブロック3 22をデータ・ブロックのヘッダで使用しないかぎりデータ・ブロックをスクラ ンブル解除することはできず、かつスクランブル解除ブロック322が、ターゲ ティングされた移動再生装置212しか知らないプライベートIDと組み合わさ れている(すなわち、暗号化されている)ので、このデータ・ブロックをスクラ ンブル解除し読み取ることのできるのは、ターゲティングされた移動再生装置2 12だけである。したがって、選択されたデジタル情報、ソフトウェア・コンテ

ント、および構成データは、特定の1組の移動再生装置212にターゲティング される。

[0036]

小さな移動再生装置 2 1 2 群の場合、デジタル情報ファイルのターゲティング された各ヘッダは複数のスクランブル解除マップを含むことができ、各スクランブル解除マップは異なるプレーヤー 2 1 2 / 2 2 6 に関連付けられる。このよう に、複数の移動再生装置 2 1 2 は、クライアント・コンピュータ・システム 2 1 4 上に記憶されている単一のファイル 2 2 0 を読み取ることができる。

[0037]

当業者は、代替ターゲティング方法が存在することに留意されたい。代替実施 形態では、ライブラリ・サーバ260は、ターゲティングされた受信側のプライベート・プレーヤー212/226識別子またはターゲティングされたグループ のプライベート・グループ識別子を使用してスクランブル・マップ316を生成 する。スクランブル解除マップ322は、受信側プレーヤーまたは受信側グループによってすでに知られているのでファイルと共に記憶されることはない。この 方法では、単一のプレーヤー212/226またはグループにコンテントがターゲティングされ、コンテントの許可されない再生を防止する場合と同一の結果が 達成される。

[0038]

他の代替実施形態では、ライブラリ・サーバ260はデジタル情報コンテントをスクランブルすることも、あるいは既知の鍵を使用してデジタル情報コンテントをスクランブルすることもない。この実施形態では、スクランブル解除マップ322は不要であり、ファイルと共に記憶されることはない。ターゲティング識別のためにパブリック・プレーヤー212歳別子またはプライベート・プレーヤー226識別子をヘッダに記憶することができる。プレーヤー212/226は、ライブラリ・サーバ260からデータを受信した後、プレーヤー212/226歳別子またはグループ識別子がヘッダに含まれているかどうかを検査する。この方法では、未修正移動再生装置212が仮定され、コンテントの許可されない再生を防止する場合と同じ結果が達成される。

[0039]

他の代替実施形態では、ユーザがライブラリ・サーバ260に登録しユーザのクライアントIDを得るときに、ターゲティングされた移動再生装置212のプレーヤーIDがクライアント・コンピュータ・システム214によってライブラリ・サーバ260に送信される。この代替実施形態では、このプレーヤーIDはユーザ・プロファイル内のライブラリ・サーバ260上に記憶される。この実施形態では、ライブラリ・サーバ260は、ターゲティングされた移動再生装置212のプレーヤーIDを管理する。

[0040]

デジタル署名プロトコル

本発明で使用される第3の認証プロトコルはデジタル署名プロトコルである。 ライブラリ・サーバ260によって生成されクライアント・コンピュータ・シス テム214にダウンロードされる選択されたデータ・プロックに対して、ライブ ラリ・サーバ260はそのプライベート・ライブラリ鍵263を使用してこのデ ータ・ブロックにデジタル署名を適用する。デジタル署名は既知のビット文字列 **またはデータ・パターンを含み、このビット文字列またはデータ・パターンは、** ライブラリ・サーバ260からクライアント・コンピュータ・システム214に ダウンロードされるデータ・ブロック内のデータと組み合わされる。ライブラリ ・サーバ260は、すべてのデータ・ブロックまたはデータ・ブロックの選択さ れたサブセット上でこの動作を実行することができる。データ・ブロックがクラ イアント・コンピュータ・システム214を介してプレーヤー212/226に ダウンロードされた後、プレーヤー212/226は、プレーヤー212/22 6に知られている公開サーバ鍵を使用して、ライブラリ・サーバ260によって 適用されるデジタル署名を検索することができる。それによって、プレーヤー2 12/226は、データ・ブロックが許可されたライブラリ・サーバ260から 発信されたことを検証すると共に、データ・ブロックの完全性を検証することも できる。公開サーバ鍵はクライアント・コンピュータ・システムにも知られてお り、クライアント・コンピュータ・システム214は同一の動作を実行し、デー タ・ブロックが許可されたライブラリ・サーバ260から発信されたことを検証

する。この実施形態では、ライブラリ・サーバ260はコンテント上で署名を実行する。当業者には、オーサリング・システム280によってデジタル情報にも 署名を実行できることが認識されよう。署名は、オーサリング・システム280 およびライブラリ・サーバ260によって共用される多重ステップ・プロセスで 実行することもできる。

[0041]

代替実施形態では、信頼できるクライアント・コンピュータ・システム214によって、ダウンロードされたマテリアルにデジタル署名が適用される。他の代替実施形態では、デジタル署名は、ダウンロードされたマテリアルには適用されず、システム・セキュリティはターゲティングおよび/またはポイント・ツー・ポイント認証の使用に依存する。

[0042]

クライアント・コンピュータ・システムから移動再生装置への、デジタル情報コンテント、ソフトウェアの更新、または構成情報のダウンロード

第1のステップでは、クライアント・コンピュータ・システム214および移動装置は、前述のポイント・ツー・ポイント認証プロトコルを使用して、許可された移動再生装置212が許可されたクライアント・コンピュータ・システム214と通信していることを検証する。そうである場合、移動再生装置212は、そのメモリ・マップを移動装置インタフェース221を介してクライアント・コンピュータ・システム214に送信する。クライアント・コンピュータ・システム214に存在する利用可能なデジタル情報ファイル220およびプレーヤー構成プロファイルを決める目次が、クライアント・コンピュータ・システム214のユーザ用の移動再生装置212メモリ・マップと共に表示される。ユーザは、指定された移動再生装置212メモリの、移動再生装置212メモリ・マップによって決められる部分またはセグメントをクライアント・コンピュータ・システム214のどのファイル220で置き換えるべきかを選択する。別法として、この選択プロセスを自動的に実行するようにクライアント・ブラウザ219を構成することができる。いずれの場合も、ユーザが再生装置212の利用可能なメモリよりも大きなデジタル情報コンテントを選択することは防止される。また、再

生装置212用の制御ソフトウェアおよび/または構成データをクライアント・ コンピュータ214によって自動的に更新することができる。その後、指定され たデジタル情報ファイル220、関連するヘッダ、命令コード、または構成デー 夕は、移動再生装置212メモリにダウンロードされる。移動再生装置212は 、チェックサムを使用してこのダウンロードの完全性を検証する。移動再生装置 212は、サーバ公開鍵215、ヘッダ、およびデジタル署名を使用して、前述 のようにダウンロードを認証する。ヘッダ・スクランブル解除マップは、ダウン ロードされたデータをスクランブル解除するために、ターゲティングされた移動 再生装置212によって使用される。他の実施形態では、移動再生装置212は 、署名を認証する前に、ダウンロードされたデータをスクランブル解除し、かつ /または圧縮解除しておくことができる。デジタル情報コンテントの各セグメン トは、前述の技法を使用して独立に認証し、かつ妥当性を検査することができる 。移動再生装置212上のデジタル情報プロンプトは、ダウンロードされたデー タのヘッダに存在する目次によって指定される、ダウンロードされたデジタル情 報コンテントの所望の部分にユーザを導く。ユーザは、プレビュー・オプション を選択することによってデジタル情報コンテントの選択された部分を確認するこ とができる。プレビュー・オプションは、選択されたデジタル情報プログラムの 所定の部分を再生する。特定のデジタル情報プログラムが選択された後、移動再 生装置212がデジタル情報コンテントを、オーディオ出力手段を通して再生さ れる音声、または表示装置上に表示される表示可能な画像に変換した後で、選択 されたデジタル情報プログラムがユーザに対して再生される。

[0043]

クライアント・コンピュータ・システム214のソフトウェア・プレーヤー226は、移動再生装置212にダウンロードされたデジタル情報コンテントとほぼ同じ形式でデジタル情報コンテントを受信することもできる。しかし、ソフトウェア・プレーヤー226用のデジタル情報コンテントをソフトウェア・プレーヤー226は、クライアント・コンピュータ・システム214とメモリおよび/またはディスク記憶空間を共用するので、デジタル情報コンテントに直接アクセスすることが

できる。したがって、ダウンロードやメモリ・マップに関する問題は生じない。 ソフトウェア・プレーヤー226は、移動再生装置212の場合と同様に、デジ タル署名検証、チェックサムの検証、ターゲティングされた情報の受信を行う。 代替実施形態では、ソフトウェア・プレーヤー226は、デジタル情報コンテン ト、構成情報、および動的にダウンロードされたソフトウェアを受信する際に移 動再生装置212の通信プロトコルと同様な通信プロトコルを使用する。

[0044]

図4は、本発明の代替実施形態を示す。図4に示すように、オーサリング・システム280は複数のライブラリ・サーバ260をサポートすることができる。各ライブラリ・サーバは特定の種類のデジタル情報コンテントをサポートするように構成することができる。上記で説明したのと同様に、クライアント・コンピュータ・システム214は、前述の認証プロセスを実行した後で、ネットワーク240にアクセスし任意のライブラリ・サーバ260からデジタル情報コンテントを得る。この目的のために許可サーバ270が設けられる。図4に示す構成は、より分散型のアーキテクチャを実現し、それによって負荷をいくつかのサーバ・プラットフォームに分散する。多数のクライアント・コンピュータ・システム214を有するサイトは、ネットワーク240上の要求を低減するためにサイト自体のライブラリ・サーバ260を有することができる。このアーキテクチャは、クライアント・コンピュータ・システム214の数が増加し、ライブラリ・サーバ260から与えられるコンテントが増大するときにうまくスケーリングすることができる。

[0045]

図5は本発明の他の実施形態を示す。ただし、単一のライブラリ・サーバ・プラットフォーム461上で並行して実行される複数の別々のプロセスまたはタスク460としてライブラリ・サーバ461が実現されている。各ライブラリ・サーバ・プロセス460は、デジタル情報コンテントの対応する部分へのアクセスを求める要求を処理する。このコンテントは、前述のようにオーサリング・システム280を使用して作成される。許可サーバ270は、クライアント・コンピュータ・システム214とライブラリ・サーバ・プロセス460との間のリンク

の妥当性を検査するために使用される。図5に示す構成は、単一のサーバの都合 が維持され、同時に複数のライブラリのスケーラビリティもサポートされるとい う点で有利である。

[0046]

この概念は、オーサリング・サーバ280および許可サーバ270のそれぞれに使用することもできる。図6に示すように、オーサリング・システム280および許可サーバ270は、単一のプラットフォーム685上でオーサリング・プロセス680および許可プロセス670として実現される。これらのプロセスは、上記と同じ機能を実行する。ただし、この実装では、単一のサーバの都合が図られ、オーサリング・タスクおよび許可タスクに関する複数のプロセスのスケーラビリティが実現される。

[0047]

図7は、クライアント・コンピュータ・システム214がローカル・ライブラ リ710を含む他の代替実施形態を示す。ローカル・ライブラリ710は、ロー カル記憶領域ライブラリ・アクセス制御機能を実現し、この機能は、ライブラリ ・サーバ260から保存デジタル情報のサブセットへのアクセスを可能にする。 前述のように、クライアント・コンピュータ・システム214のユーザは、ユー ザがアクセスする必要のあるライブラリ・サーバ260内のデジタル情報のタイ トルまたはアイテムを識別する。好ましい実施形態では、選択されたこのコンテ ントは、(図2に示すように)クライアント記憶領域220に転送され、それに 続いて移動再生装置212にダウンロードされる。図7に示す実施形態は、クラ イアント記憶領域220を拡張し、ローカル・ライブラリ710を作成する。ロ ーカル・ライブラリ710は、選択されたコンテントを記憶するために使用され 、ローカルに記憶されたコンテントを探索し、ソートし、分類し、抽象化するた めにも使用される。ローカル・ライブラリ710は、クライアント・コンピュー タ・システム214が完全なライブラリの小さなサブセットを維持することを可 能にし、ユーザが選択した様々な構成のコンテントのカスタム集合を作成するた めにこのサブセットを使用することができる。クライアント・システム214は 、他のクライアント・システム214上のローカル・ライブラリ710のコンテ ントにアクセスすることができる。関連する代替実施形態では、ライブラリ・サーバ・プロセス460は、選択されたクライアント・システム214上に存在することもできる。この実施形態によって、クライアント・システム214は、コンテントをブラウズし購入することができる。このコンテントは、スクランブルされ、ターゲティングされ、ローカルに配置されたクライアント・システム214上で実行されるライブラリ・サーバ・プロセス460から供給される。ライブラリをローカルに維持することによって、ネットワーク・アクセスおよび転送オーバヘッドの一部がなくなる。

[0048]

図8は、本発明の他の代替実施形態を示す。この場合、クライアント・コンピ ュータ・システム214がなくなり、移動再生装置212がネットワーク・イン タフェース810を介してネットワーク240に直接接続される。好ましい実施 形態では、移動再生装置212は、主として、オーディオ・ファイルの再生専用 あるいは表示装置上でのビジュアル画像またはテキストの表示専用の、最小限の 機能を有する装置である。移動再生装置212は、軽量で低コストで容易に移動 できる特徴を保持するように最小限の構成を有する。したがって、好ましい実施 形態は、ポータブル・パーソナル・コンピュータまたはラップトップ・コンピュ ータの使用を含まない。というのは、このような装置は従来、好ましい移動再生 装置212の軽量制約および低コスト制約に従わないからである。しかし、最小 限の移動再生装置212は、従来型のハードウェア・コネクタ、ハードウェア・ バッファおよびコントローラ、ならびに特定の従来型のネットワーク・プロトコ ルに対するファームウェア・サポートを備えるネットワーク・インタフェース8 10を追加するように強化することができる。たとえば、移動再生装置 212は 電話ジャックを含む一体型モデムで拡張することができる。この電話ジャックを 用いて、再生装置を電話網に接続することができる。当業者には、移動再生装置 212など低コストで軽量の装置でネットワーク・インタフェース810を実現 できることが明らかであろう。図8に示す代替実施形態では、クライアント・シ ステム・ブラウザ219を使用できないので、移動再生装置212ファームウェ アまたはその他の非揮発性メモリに簡略化されたユーザ・インタフェースを設け

ることができ、ユーザは、このユーザ・インタフェースを用いて、ライブラリ・サーバ260からダウンロードし再生すべきデジタル情報アイテムを選択することができる。前述のように、ユーザがライブラリ・サーバ260コンテントにアクセスする前に移動再生装置212とライブラリ・サーバ260との間のリンクの妥当性を検査する認証プロセスも実行しなければならない。別法として、クライアント・ブラウザ219をサポートし、それによって、ライブラリ・サーバ260から任意の移動再生装置212に直接ダウンロードし再生すべきデジタル情報アイテムを選択できるようにするために、ネットワーク240に結合されたクライアント・システム814を設けることができる。クライアント・システム814を設けることができる。クライアント・システム814にデジタル情報、ソフトウェア、および構成データを、記憶空間220またはローカル・ライブラリ710と同様な形式でローカルに記憶することをサポートすることができる。また、ネットワーク240を介してライブラリ・サーバ260ではなくクライアント・システム814と通信する、ネットワーク・インタフェース810のより簡略化された実装を設計することができる。

[004.9]

本発明の他の代替実施形態では、前述のようにクライアント・コンピュータ・システム214およびライブラリ・サーバ260を使用して、デジタル情報プログラミングが選択される。しかし、選択されたプログラミングは大容量記憶媒体241は、CD-ROM、PCMCIAカード、DVD、フロッピィ・ディスク、着脱可能ハード・ドライブ、デジタル磁気テープ、光カード、フラッシュ・メモリ、あるいはその他の光メモリ装置、磁気メモリ装置、電子メモリ装置、または半導体メモリ装置を含む様々な従来型の大容量記憶技法のうちの任意の技法を表わす。ユーザがクライアント・コンピュータ・システム214を選択すると、選択されたプログラミングが、前述のようにターゲティングされスクランブルされ、選択された大容量記憶媒体241に転送され、郵送されるか、あるいは手渡しされるか、あるいはユーザによって取り出せるように保持される。ユーザが、選択された大容量記憶媒体241を物理的に所有した後、選択されたプログラミングは、前述のように、クライアント・ブラウザ219によって大容量記憶媒体241から読み取り、その後移動再生装

置212に転送することができる。図9は、クライアント・コンピュータ214 を使用した移動再生装置212へのデータ転送を含まないシステムの他の実施形 態を示す。キオスク910は前述の図1で示されるようなコンピュータ・システ ムから構成される。キオスク910は、公的にアクセスできるユニットであり、 クライアント・コンピュータ・システム214と同様にブラウズ機能、コンテン ト購入機能、およびダウンロード機能を実行することができる。キオスク910 は、コンテントの高速ローカル・アクセスおよびダウンロードができるようにそ れ自体のライブラリ・サーバを含むので特殊なシステムである。キオスク910 は、移動装置インタフェース221、すなわち、クライアント・ブラウザ219 の特殊バージョンと、ローカル・ライブラリ・サーバ・プロセス460とを含む 。キオスク・ライブラリ・サーバ・プロセス460は、スクランブルされ圧縮さ れたデジタル情報ファイル262をローカルに記憶する。このような圧縮された 情報ファイル262は、リモート・オーサリング・システム280から発信され 、大容量記憶媒体241の物理的トランスポートまたは配信網240を介して供 給することができる。顧客は、クライアント・ブラウザ219を操作してデジタ ル情報ファイルをブラウズし、選択し、購入し、このデジタル情報ファイルが顧 客の移動再生装置212に供給される。ネットワーク240を介してリモート許 可サーバ270に接続されたライブラリ・サーバ・プロセス460によって、認 証プロセス、ターゲティング・プロセス、およびダウンロード・プロセスがキオ スク内で実行される。関連実施形態で、図7は、ローカル・ライブラリ710を 含むクライアント・システム214を示し、このクライアント・システム214 は、キオスク910と同様な機能を有するキオスクに変換することができる。こ のシステムでは、クライアント・ブラウザ219の特殊パージョンが前述のキオ スク実施形態と同じ機能を実現する。

[0050]

システムの代替実施形態は、共通の通信網を使用してすべてのシステム構成要素を接続する。図10で、ネットワーク240はクライアント・システム214 および814、ネットワーク・インタフェース810、ライブラリ・サーバ26 0、許可サーバ270、およびオーサリング・システム280に直接結合される 。当業者には、システムの機能を変更せずに、ネットワーク240をいくつかの 独立のネットワークまたは通信リンクにセグメント化することもできることが認 識されよう。

[0051]

前述のように、移動再生装置 2 1 2 は、許可されたデジタル情報コンテントのみを再生することが期待される。各移動再生装置 2 1 2 に固有のプレーヤー I D が埋め込まれる。各移動再生装置 2 1 2 は任意選択で1つまたは複数のグループ I D値を備えることができる。候補デジタル情報ファイルには1つまたは複数のプレーヤー I Dおよびグループ I Dが組み込まれる。移動再生装置 2 1 2 の組込みソフトウェアは、候補デジタル情報ファイルに埋め込まれたプレーヤー I Dおよびグループ I Dのリストを検査し、少なくとも1つのプレーヤー I Dおよびグループ I Dのリストを検査し、少なくとも1つのプレーヤー I Dまたはグループ I Dが移動再生装置 2 1 2 プレーヤー I Dまたはグループ I Dと一致する場合、移動再生装置 2 1 2 はデジタル情報ファイルを再生する。一致が見つからない場合、移動再生装置 2 1 2 はデジタル情報ファイルを再生しない。

[0052]

移動再生装置 2 1 2 へのプレーヤー I Dの割当ては好ましくは、移動再生装置 2 1 2 の製造時に行われる。移動再生装置 2 1 2 へのグループ I Dの割当ては、様々な理由で様々な時間に行うことができる。通常、デジタル情報ライブラリからデジタル情報ファイルにアクセスするユーザには、ユーザのアカウントに関連する単一のグループ I Dが割り当てられ、このグループ I Dはユーザの移動再生装置に埋め込まれる。グループ I Dは、ある会社によって維持されている装置に対応する再生装置群、あるいは単一のアカウント保持者の再生装置群、あるいは特殊利益団体またはクラブの会員によって所有されているプレーヤーに埋め込むことができる。

[0053]

実際には、ユーザがあるデジタル情報ファイルへのアクセスを購入したときと、このデジタル情報ファイルの特殊バージョンをユーザが利用できるようになったときに、ユーザのアカウント特有のグループIDがこのデジタル情報ファイルに埋め込まれる。

[0054]

埋め込まれたプレーヤーIDおよびグループIDを有する特定のデジタル情報ファイルをターゲティングの趣旨を覆すように変更できないように、図11に示すように、デジタル署名標準 (DSS)を使用するセキュリティ方式を実現することが好ましい。1101で、ターゲティングすべきデジタル情報ファイルのヘッグに適切なプレーヤーIDおよびグループIDが組み込まれる。1103で、プログラム・データのn秒ごとに、安全ハッシュ・アルゴリズム (SHA)を使用する安全ハッシュが算出される。1105で、ターゲティング中のデジタル情報ファイルに関連する関連データを含むデジタル署名メッセージが作成される。このような情報には以下の情報アイテムを含めることができるが、これらに限らない。

- ープログラム・ヘッダ・バージョン番号
- ハッシュ・アルゴリズム・バージョン番号
- ープログラム通し番号
- ーハッシュ・ブロック・サイズ
- ープレーヤー I Dカウント
- ーグループ I Dカウント
- ーグループ I Dリスト
- ーハッシュ・テーブル・カウント
- ーハッシュ値

[0055]

本発明との適合性を失わずに、上記のリストにエントリを追加するか、あるいは上記のリストからエントリを削除できることが認識されよう。1107で、デジタル署名認証(DSA)に関するメッセージが与えられ、1109で、結果として得られるデジタル署名がデジタル情報ファイルに埋め込まれる。

[0056]

DSAを使用する好ましいプレーヤー・セキュリティ方式を図12に示す。1201で、プログラム・ファイル・ヘッダ、ヘッダ署名、メッセージ、およびプログラム・データの一部がプレーヤーに転送される。プレーヤーは、情報を受信

した後、1203でDSAを実行し、送信側、通常はライブラリ・サーバによって作成された署名を認証する。首尾よく認証された場合、プレーヤーは1205で、プレーヤーのプレーヤーIDおよびグループIDを、メッセージに埋め込まれたリストと比較する。少なくとも1つのプレーヤーIDまたはグループIDが一致する場合、プレーヤーは1207で、ライブラリ・サーバからプレーヤーに転送されるプログラム・データのn秒部分ごとに安全ハッシュを算出する。算出される各ハッシュがメッセージに存在する場合、プレーヤーは1209で、プログラム・データを再生する。本発明との適合性を失わずにDSA以外の他のプレーヤー・セキュリティ方式を使用できることが認識されよう。たとえば、プログラム・データが確実に、許可された供給源から発信された有効なデータになるように、プライベートを暗号化アルゴリズムと共に使用することができる。

[0057]

したがって、認証プロトコルおよび暗号化プロトコルを使用したコンピュータ
・ネットワーク・ベースのデジタル情報ライブラリ・システムを実現し、デジタ
ル情報ライブラリ・プログラム、ソフトウェア、および構成データをクライアン
ト・コンピュータ・システムおよびクライアント・コンピュータ・システムに着
脱可能に接続できる移動デジタル情報再生装置に安全に転送する方法および装置
を開示した。特定の例およびサブシステムに関して本発明を説明したが、当業者
には、本発明がこれらの特定の例またはサブシステムに限らず、他の実施形態に
も拡張されることが明らかになろう。本発明は、特許請求の範囲に指定されるす
べてのこれらの他の実施形態を含む。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に適合する典型的なコンピュータ・プラットフォームを示す図である。

【図2】

本発明に適合するコンピュータ・ネットワーク・ベースのデジタル情報ライブラリ・システムのハイレベル・ブロック図である。

【図3】

本発明に適合するオーサリング・システムのハイレベル・ブロック図である。

【図4】

複数のライブラリ・サーバを有する代替実施形態を示す図である。

【図5】

複数のライブラリ・サーバ・プロセスを有する代替実施形態を示す図である。

【図6】

単一のオーサリング/許可サーバを有する代替実施形態を示す図である。

【図7】

クライアント・コンピュータ・システムがローカル・ライブラリを有する代替 実施形態を示す図である。

【図8】

移動再生装置がクライアント・コンピュータ・システムの代わりに直接ネット ワーク・インタフェースを有する代替実施形態を示す図である。

【図9】

選択されたプログラミングを保持し配信するためにキオスクが使用される代替 実施形態を示す図である。

【図10】

すべてのシステム構成要素が共通のネットワークを介して接続される代替実施 形態を示す図である。

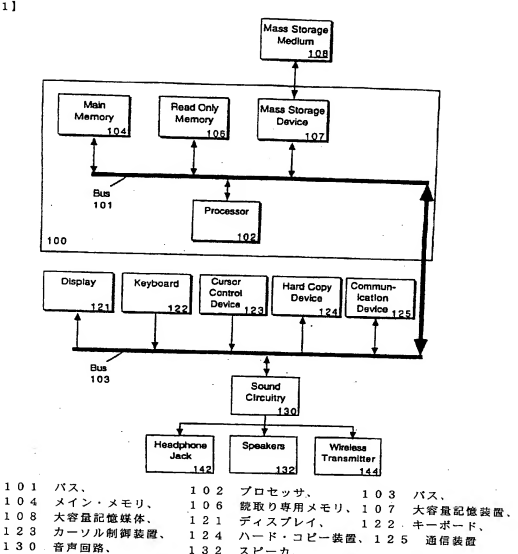
【図11】

本発明に適合するデジタル署名標準 (DSS) を使用するセキュリティ方式のフローチャートである。

【図12】

本発明に適合するデジタル署名認証 (DSA) を使用するプレーヤー・セキュリティ方式のフローチャートである。

【図1】



132 スピーカ、

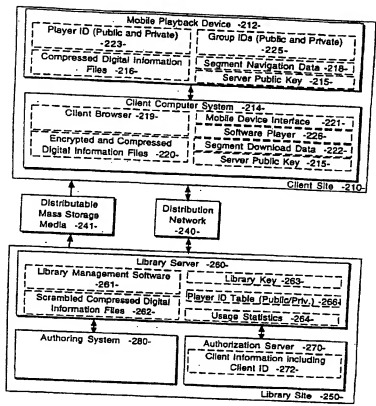
144 無線送信機

ヘッドフォン・ジャック、

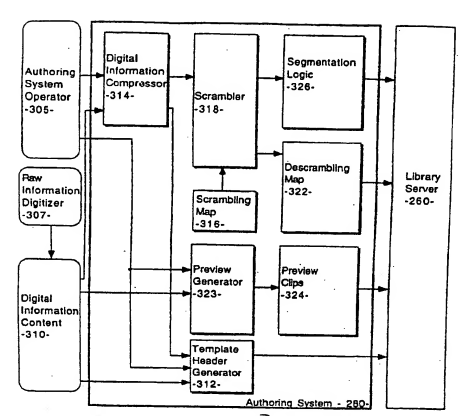
142

[図2]

222222222222222

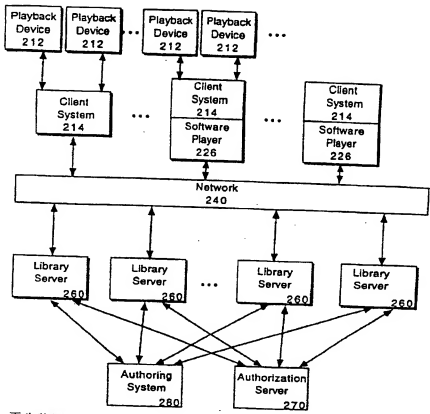


【図3】



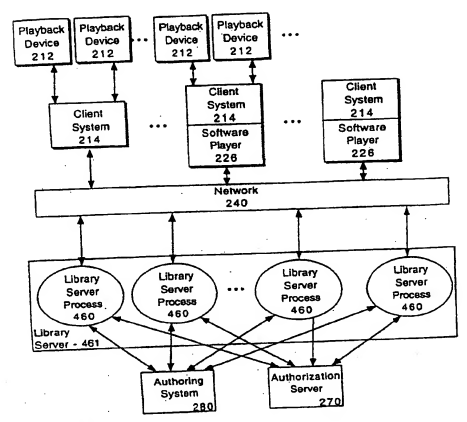
- 260 ライブラリ・サーバ、
- 280 オーサリシグ・システム
- 305 オーサリング・システム・オペレータ
- 307 生情報デジタイザ、
- 310 デジタル情報コンテント
- 312 テンプレート・ヘッダ生成装置
- 3 1 4 デジタル情報コンプレッサ
- 316 スクランブル・マップ、
- 318 スクランブラ
- 322 スクランブル解除マップ、
- 323 プレリビュー・ジェネレータ
- 324 プレビュー・クリップ、 326
 - 326 セグメント化論理

【図4】



- 2 1 2 再生装置、
- 2 2 6 ソフトウェア・プレーヤー、
- 2 1 4 クライアント・システム 2 4 0
- 260 ライブラリ・サーバ、
- ネットワーク
- 280 オーサリング・システム
- 270 許可サーバ

【図5】

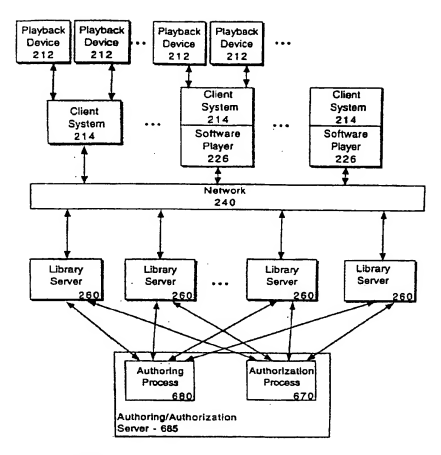


212 再生装置、

- 2 1 4 クライアント・システム 2 4 0 ネットワーク
- 226 ソフトウェア・プレーヤー、 240
- 270 許可サーバ、

- 280 オーサリング・システム
- 460 ライブラリ・サーバ・プロセス
- 461_ ライブラリ・サーバ

【図6】

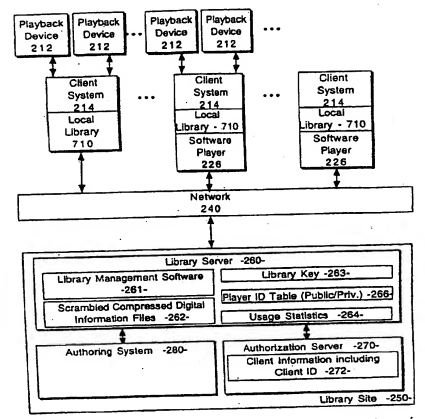


212 再生装置、

- 214 クライアント・システム
- 226 ソフトウェア・プレーヤー、
- 240 ネットワーク
- 260 ライブラリ・サーバ、
- 670 許可プロセス
- 680 オーサリング・プロセス、
- 685 オーサリング/許可サーバ

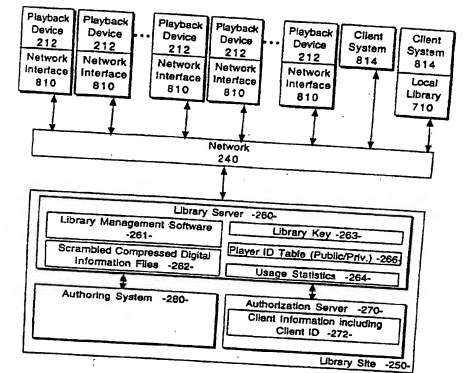
【図7】

280



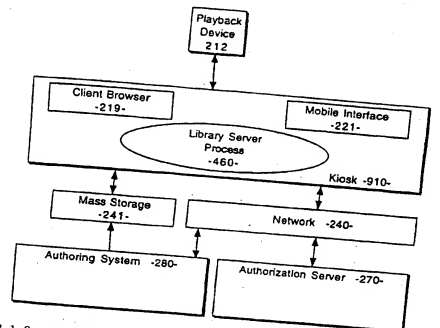
クライアント・システム 2 1 4 再生装置、 2 1 2 ネットワーク ソフトウェア・プレーヤー、 240 226 260 ライブラリ・サーバ ライブラリ・サイト、 250 ライブラリ管理ソフトウェア、262 スクランブルされ圧縮されたデジ 261 264 使用状況統計、タル情報ファイル 263 ライブラリ鍵、 プレーヤーIDテーブル(パブリック/ブライベート) 266 272 クライアント I Dを含むクライアント情報 270 許可サーバ、 710 ローカル・ライブラリ オーサリング・システム、

【図8】



2 1 2 再生装置、 2 4 0 ネットワーク、 2 5 0 デーサイト 2 6 0 ライブラリ・サーバ、 2 6 1 アラリウェア 2 6 1 アラリア 2 6 3 ライブラリルされ た デジタル 情報 次元 アラリア 2 6 3 ライブラー 1 D テーブル 2 6 4 アントリック ファット 1 D テーブル 2 7 0 許可サーバ、 2 7 2 アラリング・システム、 7 7 1 D ローライアント 1 8 1 0 ネットワーク・インタフェース、 8 1 4 クライ・システム 8 1 0 ネットワーク・インタフェース、 8 1 4 クライ・システム 8 1 0 ネットワーク・インタフェース、 8 1 4 クライ・シスタフェース 8 1 4 クライ・システム 8 1 0 ネットワーク・インタフェース 8 1 4 クライ・システム 8 1 4 クライ・シストム 8 1 4 クライ・シストム 8 1 4 クラー・シストム 8 1 4

【図9】



2 1 2 再生装置、 221

219 クライアント・ブラウザ

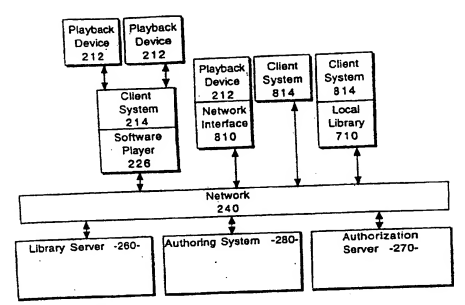
移動インタフェース、 241 大容量記憶域、

240 ネットワーク 270 許可サーバ

280 オーサリング・システム 460

ライブラリ・サーバ・プロセス 910 キオスク

【図10】



- 再生装置、 2 1 2
- クライアント・システム 2 1 4
- ネットワーク ソフトウェア・プレーヤー、240 2 2 6
- 許可サーバ ライブラリ・サーバ、 2 7 0 260
- ローカル・ライブラリ オーサリング・システム、 7 1 0 280
- ネットワーク・インタフェース 8 1 0
- 814 クライアント・システム

【図11】

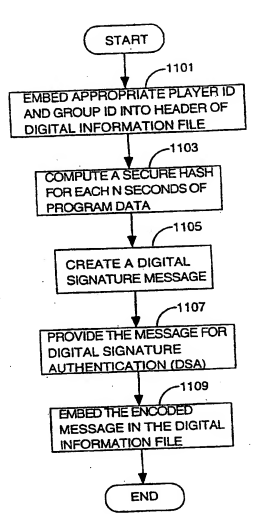
1101 デジタル情報ファイル のヘッダに適切なプレ ーヤーIDおよびグル ープIDを埋め込む。

1103 プログラム・データの n秒ごとに安全ハッシ ュを算出する。

1105 デジタル署名メッセージを作成する。

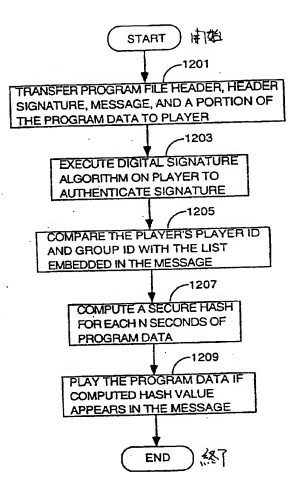
1107 デジタル署名認証(D SA)に関するメッセ ージを与える。

1109 コード化されたメッセ ージをデジタル情報フ ァイルに埋め込む。



【図12】

- 1201 プログラム・ファイル ・ヘッダ、ヘッダ署名、 メッセージ、およびプ ログラム・データの一 部をプレーヤーに転送 する。
- 1203 ブレーヤー上でデジタ ル署名アルゴリズムを 実行し署名を認証する。
- 1205 プレーヤーのプレーヤ ーIDおよびグループ IDを、メッセージに 埋め込まれたリスト比 較する。
- 1207 プログラム・データの n 砂ごとに安全ハッシ . $_{1}$ を算出する。
- 1209 算出されたハッシュ値 がメッセージに存在す る場合にプログラム・ データを再生する。



【手続補正書】

【提出日】平成12年5月10日(2000.5.10)

【手続補正1】

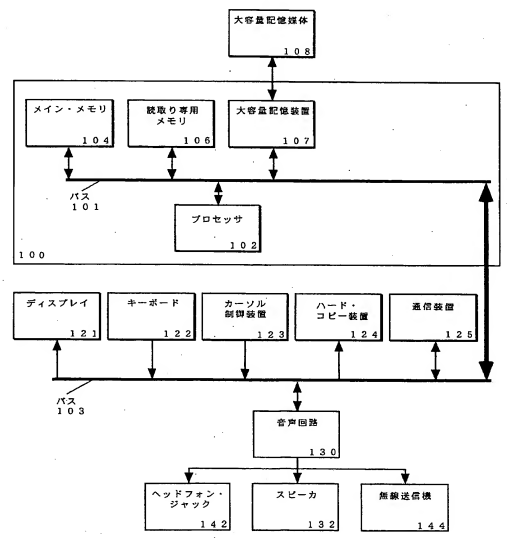
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

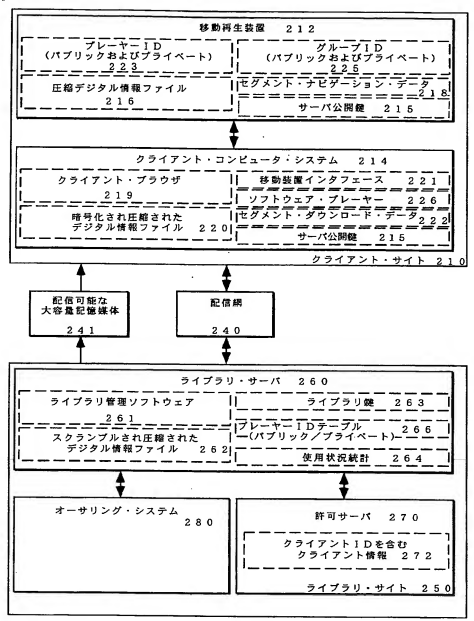
【補正方法】変更

【補正内容】

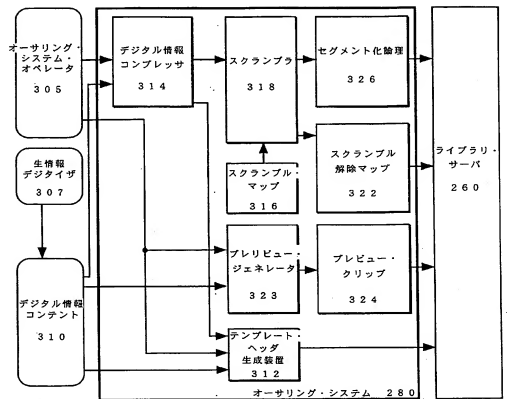
【図1】



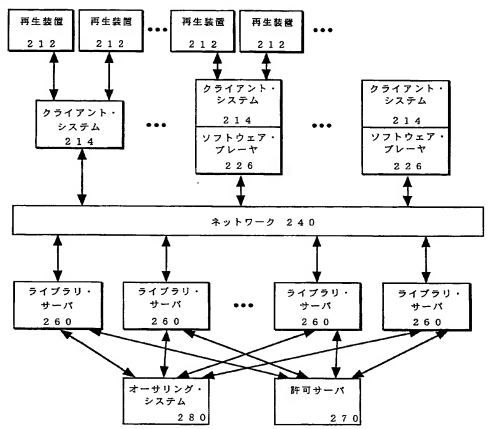
【図2】



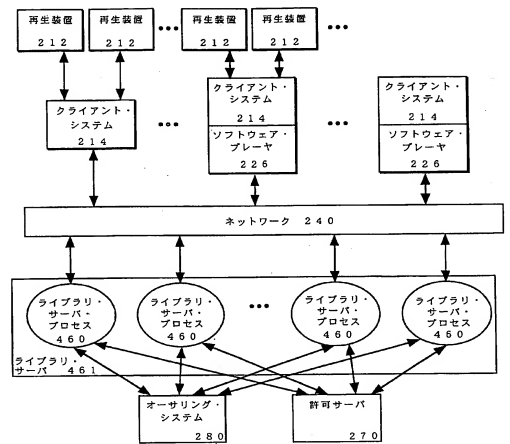


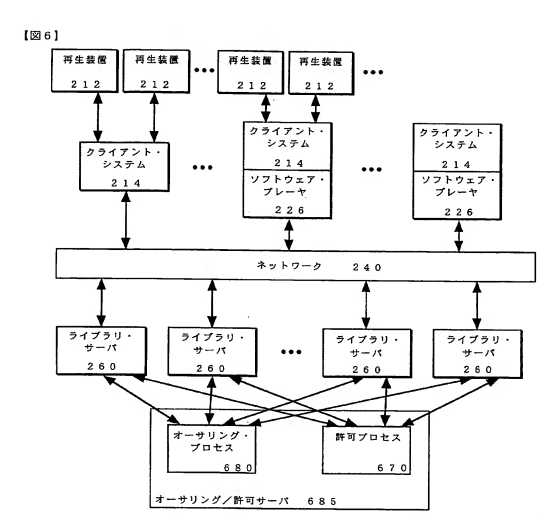


【図4】

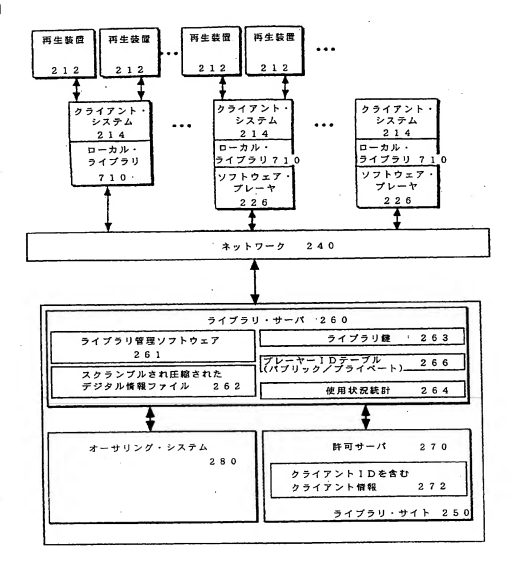


【図5】

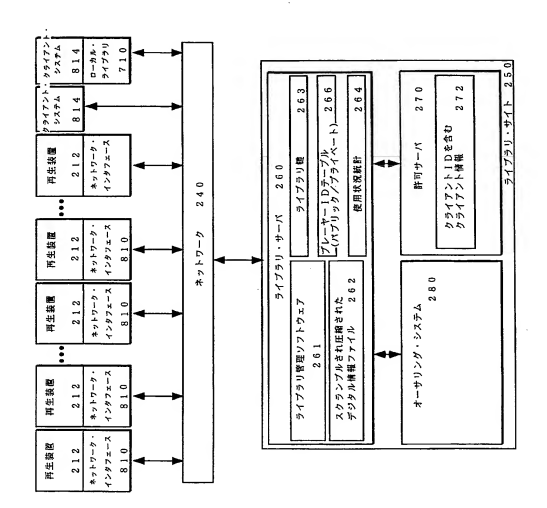




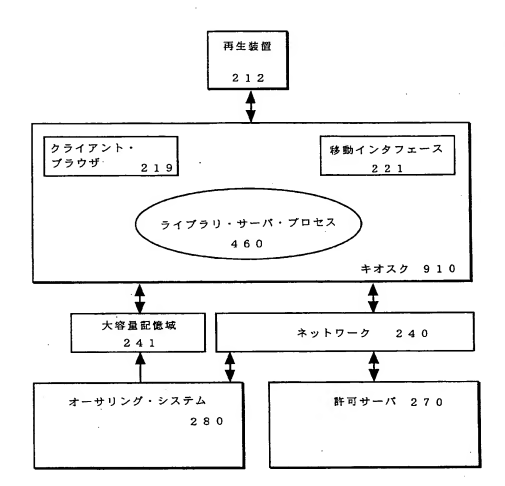
【図7】

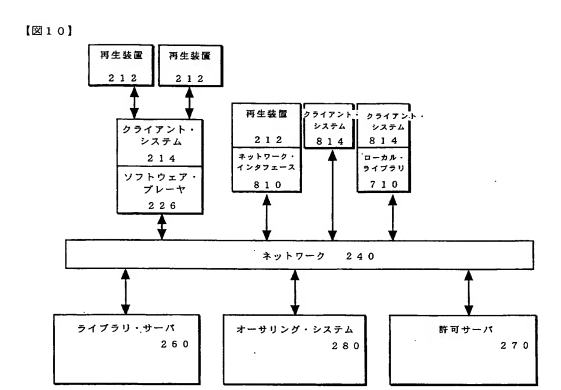


【図8】



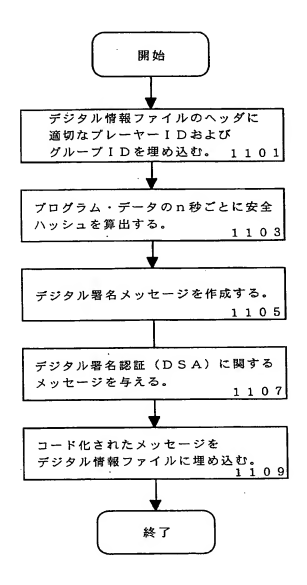
【図9】



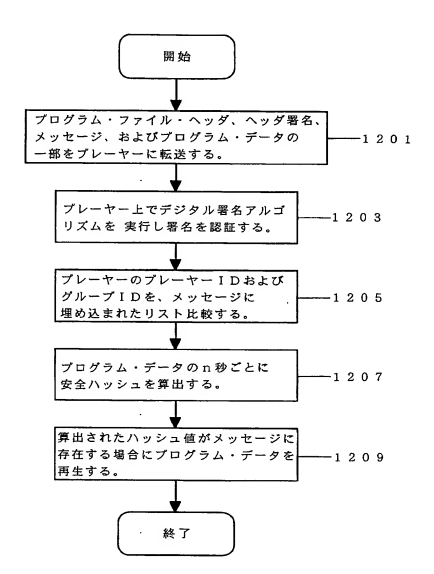


W. : .

【図11】



【図12】



【国際調査報告】

| | INTERNATIONAL SEARCH REPOR | • | PCT/US98/2065 |] | | | |
|---|---|----------------------------|---|--|--|--|--|
| IPC(6) US CL | | | | , . | | | |
| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | | | | | |
| B. FIELDS SEARCHED | | | | | | | |
| Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) U.S.: 395/186, 188.01; 380/23, 25 | | | | | | | |
| Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Microsoft Press Computer Dictionary 2nd Edition | | | | | | | |
| Electronic d | ata base consulted during the international search (na | ume of data base and, | where practicable | , search terms used) . | | | |
| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | | | Relevant to claim No. | | | |
| X | US 5,483,658 A (GRUBE et al) 09 January 1996; Figure 1 and 2; Abstract; col. 3, lines 31-67; col. 4, lines 1-16 and 30-48; col. 5, lines 46-67; col. 6, lines 1-33. | | | 1-2, 7-8, 13-14, 19-20, 25-26, 31- 32 and 37 | | | |
| Y | US 5,483,658 A (GRUBE et al) 09 Ja Abstract; col. 3, lines 31-67; col. 4, lines 46-67; col. 6, lines 1-33. | 3, 9, 15, 21, 27 and 33 | | | | | |
| Y | MICROSOFT PRESS, Computer Dictionary 2nd edition, 1994, pp. 194-195. | | | 3, 9, 15, 21, 27 and 33 | | | |
| A | US 5,511,122 A (ATKINSON) 23 Apr | 1-37 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| X Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. | | | | | | | |
| "Special catagories of cited documents: "I" hater document special or special catagories of cited documents: "A" document defining the general state of the est which is not considered the principle or theory underlying the investion. | | | | | | | |
| to be of particular relevances | | | | | | | |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is eited to assibilish the publication date of snother citation or other | | | | | | | |
| special reason (so specialise) T continent of perturber contained to arreles | | | à avolre en inventive à une ur more other su | e stop whom the decument is the documents, such combination | | | |
| "P" do | cument published prior to the international (king date but later than a priority date claimed | 'A' document me | taber of the same pater | nt family | | | |
| Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report | | | | | | | |
| 29 DECE | MBER 1998 | 24 FE | 1999 | • | | | |
| Name and a Commissio Bex PCT | mailing address of the ISA/US mer of Patents and Trademerks | Authorized officer | | Joni Hill | | | |
| Washington | n, D.C. 20231 | ROBERT BEAU | | Jane Hype | | | |
| Facsimile N | lo. (703) 305-3230 | Telephone No. (| 703) 305-9713 | | | | |

Form PCT/ISA/210 (second sheet)(July 1992):

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/US98/20659

| C (Continuation), DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | |
|---|---|-----------------------|------|--|--|
| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant | Relevant to claim No. | | | |
| A,P | US 5,781,723 A (YEE et al.) 14 July 1998; see entire document. | | 1-37 | | |
| Α | US 5,555,098 A (PARULSKI) 10 September 1996; see entire document. | | 1-37 | | |
| A | US 5,132,992 A (YURT et al) 21 July 1992; see entire | document. | 1-37 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | · | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet)(July 1992)*

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), EA(AM , AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) , AL, AM, AT, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, E E, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR , HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, L V, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ , PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, U Z, VN, YU, ZW

- (72)発明者 ジャン、ベンジャミン・チェーミン アメリカ合衆国・94303・カリフォルニア 州・パロ アルト・タンランド ドライ ブ・1081-ビイ
- (72)発明者 ペイ,サミュエル・ホンーイェン アメリカ合衆国・92009・カリフォルニア 州・カールスバッド・ピラグア ストリート・3306
- (72)発明者 コチャー,ポール アメリカ合衆国・94117・カリフォルニア 州・サン フランシスコ・フィルモア ストリート・143
- F ターム(参考) 58017 AA06 BA09 BB09 CA16 5D044 AB01 AB05 BC01 BC02 CC04 DE49 GK12 HL11 5J104 AA07 AA09 AA16 EA04 EA26 KA02 KA06 KA09 LA03 LA06 MA02 NA12 PA11

THIS PAGE BLANK (USPTO)